日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office

出願年月日

Date of Application:

2002年 9月25日

出 願 番 号

Application Number:

特願2002-279064

[ST.10/C]:

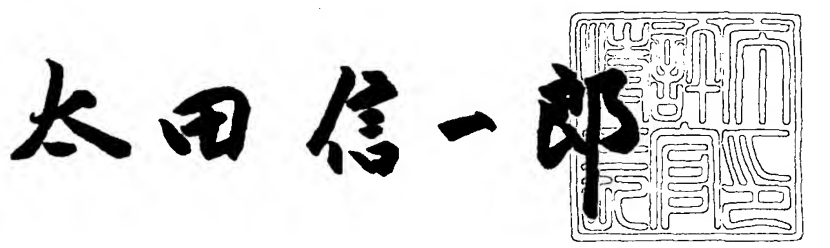
[JP2002-279064]

出 願 人 Applicant(s):

セイコーエプソン株式会社

2003年 6月25日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office



【書類名】 特許願

【整理番号】 EP-0402301

【提出日】 平成14年 9月25日

【あて先】 特許庁長官殿

【国際特許分類】 H01L 21/00

【発明者】

【住所又は居所】 長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコーエプソン株

式会社内

【氏名】 金子 剛

【発明者】

【住所又は居所】 長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコーエプソン株

式会社内

【氏名】 鬼頭 聡

【発明者】

【住所又は居所】 長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコーエプソン株

式会社内

【氏名】 平松 鉄夫

【特許出願人】

【識別番号】 000002369

【氏名又は名称】 セイコーエプソン株式会社

【代理人】

【識別番号】 100090479

【弁理士】

【氏名又は名称】 井上 一

【電話番号】 03-5397-0891

【選任した代理人】

【識別番号】 100090387

【弁理士】

【氏名又は名称】 布施 行夫

【電話番号】 03-5397-0891

【選任した代理人】

【識別番号】 100090398

【弁理士】

【氏名又は名称】 大渕 美千栄

【電話番号】 03-5397-0891

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 039491

【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】 図面 1

【物件名】 要約書 1

【包括委任状番号】 9402500

【プルーフの要否】 要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 光学部品およびその製造方法、マイクロレンズ基板およびその 製造方法、表示装置、撮像素子

【特許請求の範囲】

【請求項1】 基体上に設けられた土台部材と、

前記土台部材の上面上に設けられた光学部材と、を含む、光学部品。

【請求項2】 請求項1において、

前記土台部材は、所定波長の光を通過させる材質からなる、光学部品。

【請求項3】 請求項1において、

前記光学部材は、レンズとしての機能を有する、光学部品。

【請求項4】 請求項1において、

前記光学部材は、偏向素子としての機能を有する、光学部品。

【請求項5】 請求項1において、

前記光学部材は、分光素子としての機能を有する、光学部品。

【請求項6】 請求項1において、

前記光学部材は、円球状または楕円球状である、光学部品。

【請求項7】 請求項1において、

前記光学部材は、切断円球状または切断楕円球状である、光学部品。

【請求項8】 請求項1において、

前記土台部材の上面が三角形であり、

前記光学部材は、前記土台部材の上面に対して液滴を吐出して光学部材前駆体を形成した後、該光学部材前駆体を硬化させることにより形成された、光学部品

【請求項9】 請求項1において、

前記光学部材の断面は、円または楕円である、光学部品。

【請求項10】 請求項1ないし9のいずれかにおいて、

前記光学部材は、エネルギーを付加することによって硬化可能な液体材料を硬化させることにより形成された、光学部品。

【請求項11】 請求項10において、

前記光学部材は、紫外線硬化型樹脂からなる、光学部品。

【請求項12】 請求項10において、

前記光学部材は、熱硬化型樹脂からなる、光学部品。

【請求項13】 請求項1において、

前記土台部材の上面は、円形、楕円形、または三角形のいずれかである、光学部品。

【請求項14】 請求項1において、

前記土台部材の上面は、曲面である、光学部品。

【請求項15】 請求項1において、

前記土台部材の上面と、前記土台部材の側部において該上面に接する面とのなす角が鋭角である、光学部品。

【請求項16】 請求項1において、

前記土台部材の上部は、逆テーパ状に形成されている、光学部品。

【請求項17】 請求項1において、

前記土台部材は、前記基体と一体化して形成されている、光学部品。

【請求項18】 請求項1において、

前記光学部材がマイクロレンズであり、マイクロレンズ基板として機能する、 光学部品。

【請求項19】 請求項1において、

前記光学部材の周囲が封止材で埋め込まれた、光学部品。

【請求項20】 (a)基体上に土台部材を形成し、

- (b) 前記土台部材の上面に対して液滴を吐出して、光学部材前駆体を形成し
- (c)前記光学部材前駆体を硬化させて、光学部材を形成すること、を含む、 光学部品の製造方法。

【請求項21】 請求項20において、

前記(a)において、所定波長の光を通過させる材質にて前記土台部材を形成する、光学部品の製造方法。

【請求項22】 請求項20または21において、

前記(b)において、前記液滴の吐出は、インクジェット法により行なわれる、光学部品の製造方法。

【請求項23】 請求項20ないし22のいずれかにおいて、

前記(c)において、前記光学部材前駆体の硬化は、エネルギーの付加により 行なわれる、光学部品の製造方法。

【請求項24】 請求項20ないし23のいずれかにおいて、

前記(a)において、前記土台部材の上面と、前記土台部材の側部において該上面に接する面とのなす角が鋭角になるように、前記土台部材を形成する、光学部品の製造方法。

【請求項25】 請求項20ないし24のいずれかにおいて、

前記(a)において、前記土台部材の上部を逆テーパ状に形成する、光学部品の製造方法。

【請求項26】 請求項20ないし25のいずれかにおいて、

さらに、前記(b)より前に、(d)前記液滴に対する前記土台部材の上面の 濡れ性を調整すること、を含む、光学部品の製造方法。

【請求項27】 請求項20ないし26のいずれかにおいて、

前記光学部材がマイクロレンズであり、前記光学部品がマイクロレンズ基板である、光学部品の製造方法。

【請求項28】 請求項20ないし27のいずれかにおいて、

さらに、(e)前記光学部材の周囲を封止材で埋め込むこと、を含む、光学部品の製造方法。

【請求項29】 (a) 基体上に土台部材を形成し、

- (b)前記土台部材の上面に対して液滴を吐出して、光学部材前駆体を形成し
- (c)前記光学部材前駆体を硬化させて、光学部材を形成し、
- (d)前記光学部材を、前記土台部材の上面から取り外すこと、を含む、光学部品の製造方法。

【請求項30】 請求項29において、

前記(a)において、所定波長の光を通過させる材質にて前記土台部材を形成する、光学部品の製造方法。

【請求項31】 基板上に設けられた土台部材と、

前記土台部材の上面上に設けられたレンズと、を含む、マイクロレンズ基板。

【請求項32】 請求項31において、

前記土台部材は、所定波長の光を通過させる材質からなる、マイクロレンズ基板。

【請求項33】 (a)基体上に土台部材を形成し、

- (b) 前記土台部材の上面に対して液滴を吐出して、レンズ前駆体を形成し、
- (c)前記レンズ前駆体を硬化させて、レンズを形成すること、を含む、マイクロレンズ基板の製造方法。

【請求項34】 請求項33において、

前記(a)において、所定波長の光を通過させる材質にて前記土台部材を形成する、マイクロレンズ基板の製造方法。

【請求項35】 請求項31または32に記載のマイクロレンズ基板を備えた表示装置。

【請求項36】 請求項31または32に記載のマイクロレンズ基板を備えた撮像素子。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、設置位置、形状および大きさが良好に制御された光学部品およびその製造方法に関する。

[0002]

また、本発明は、マイクロレンズ基板およびその製造方法、表示装置、撮像素子に関する。

[0003]

【背景技術】

例えばレンズなどの光学部材を製造する方法の一つとして、液体材料からなる

液滴を基体上に吐出した後に硬化させる方法が知られている。しかしながら、この方法においては、液滴と基体との間の接触角によって、得られる光学部材の形状が制約されるため、焦点距離が適度に調整された光学部材を得るのが難しかった。

[0004]

また、例えば、基体表面の濡れ性を調整することで、所望の形状の光学部材を 形成する方法がある(例えば、特許文献1および特許文献2参照)。

[0005]

【特許文献1】

特開平2-165932号公報

【特許文献2】

特開2000-280367号公報

しかしながら、この方法では、光学部材の形状、大きさおよび設置位置を厳密 に制御するためには十分ではなかった。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】

本発明の目的は、設置位置、形状および大きさが良好に制御された光学部品およびその製造方法を提供することにある。

[0007]

また、本発明の目的は、レンズの設置位置、形状および大きさが良好に制御されたマイクロレンズ基板およびその製造方法、ならびに該マイクロレンズ基板を備えた表示装置、撮像素子を提供することにある。

[0008]

【課題を解決するための手段】

1. 光学部品

本発明の光学部品は、

基体上に設けられた土台部材と、

前記土台部材の上面上に設けられた光学部材と、を含む。

[0009]

ここで、「基体」とは、前記土台部材を設置できる面を有する物をいう。前記面は、前記土台部材を設置できる限り、平面であってもよいし曲面であってもよい。したがって、このような面を有していれば、前記基体自体の形状は特に限定されない。また、前記土台部材は基体と一体化して設置されていてもよい。

[0010]

また、「土台部材」とは、前記光学部材を設置できる上面を有する部材をいい、「土台部材の上面」とは、記光学部材が設置される面をいう。前記土台部材の上面は、前記光学部材を設置できる限り、平面であってもよいし曲面であってもよい。さらに、「光学部材」とは、光の性質や進行方向を変える機能を有する部材をいう。

[0011]

本発明によれば、上記構成を有することにより、前記土台部材の上面の形状や高さ等を制御することによって、設置位置、形状および大きさが良好に制御された光学部材を含む光学部品を得ることができる。詳しくは、本実施の形態の欄で説明する。

[0012]

本発明の光学部品は、以下の態様(1)~(10)をとることができる。

[0013]

(1)前記土台部材は、所定波長の光を通過させる材質からなることができる。ここで、「通過」とは、前記土台部材に入射した光が入射した後、該土台部材から光が出射することをいい、前記土台部材に入射した光がすべて該土台部材から出射する場合だけでなく、前記土台部材に入射した光の一部のみが該土台部材から出射する場合を含む。

[0014]

(2)前記光学部材は、レンズ、偏向素子、または分光素子としての機能を有することができる。

[0015]

(3) 前記光学部材は、円球状または楕円球状であることができる。

[0016]

(4)前記光学部材は、切断円球状または切断楕円球状であることができる。 ここで、「切断円球状」とは、円球を一平面で切断して得られる形状をいい、該 円球は完全な円球のみならず、円球に近似する形状をも含む。また、「切断楕円 球状」とは、楕円球を一平面で切断して得られる形状をいい、楕円球は完全な楕 円球のみならず、楕円球に近似する形状をも含む。

[0017]

この場合、前記光学部材の断面は、円または楕円であることができる。また、この場合、前記光学部材に、レンズまたは偏向素子としての機能を付与することができる。

[0018]

(5)前記土台部材の上面が三角形であり、前記光学部材は、前記土台部材の上面に対して液滴を吐出して光学部材前駆体を形成した後、該光学部材前駆体を硬化させることにより形成できる。この場合、前記光学部材に、分光素子としての機能を付与することができる。

[0019]

(6)前記光学部材は、エネルギーを付加することによって硬化可能な液体材料を硬化させることにより形成できる。

[0020]

この場合、前記光学部材は、紫外線硬化型樹脂または熱硬化型樹脂からなることができる。

[0021]

(7)前記土台部材の上面は、円形、楕円形、または三角形のいずれかである ことができる。

[0022]

(8)前記土台部材の上面は、曲面であることができる。

[0023]

(9)前記土台部材の上面と、前記土台部材の側部において該上面に接する面とのなす角が鋭角であることができる。この構成によれば、液滴を吐出して光学部材前駆体を形成した後硬化させて前記光学部材を形成する場合、前記土台部材

の側面が前記液滴で濡れるのを防止することができる。この結果、所望の形状および大きさを有する光学部材を確実に形成することができる。

[0024]

この場合、前記土台部材の上部を、逆テーパ状に形成できる。ここで、「前記 土台部材の上部」とは、前記土台部材のうち前記上面近傍の領域をいう。この構 成によれば、液滴を吐出して光学部材前駆体を形成した後硬化させて前記光学部 材を形成する場合、前記土台部材の安定性を保持しつつ、前記土台部材の上面と 側面とのなす角をより小さくすることができる。これにより、前記土台部材の側 面が前記液滴で濡れるのを確実に防止することができる。この結果、所望の形状 および大きさを有する光学部材をより確実に形成することができる。

[0025]

(10)前記光学部材がマイクロレンズであり、マイクロレンズ基板として機能することができる。

[0026]

この場合、前記光学部材の周囲が封止材で埋め込まれていることができる。これにより、前記光学部材を前記土台部材の上面上に確実に固定することができる

2. 光学部品の製造方法

本発明の光学部品の製造方法は、

- (a) 基体上に土台部材を形成し、
- (b) 前記土台部材の上面に対して液滴を吐出して、光学部材前駆体を形成し
- (c) 前記光学部材前駆体を硬化させて、光学部材を形成すること、を含む。

[0027]

本発明によれば、前記(a)において、前記土台部材の上面の形状や高さおよび設置位置等を調整し、前記(b)において、前記液滴の吐出量を調整すること等によって、設置位置、形状および大きさが良好に制御された光学部材を含む光学部品を形成することができる。詳しくは、本実施の形態の欄で説明する。

[0028]

本発明の光学部品の製造方法は、以下の態様(1)~(7)をとることができる。

[0029]

(1)前記(a)において、所定波長の光を通過させる材質にて前記土台部材を形成することができる。

[0030]

(2) 前記(b) において、前記液滴の吐出を、インクジェット法により行なうことができる。この方法によれば、前記液滴の吐出量の微妙な調整が可能であるため、微細な光学部材を、前記土台部材の上面上に簡便に設置することができる。

[0031]

(3)前記(c)において、前記光学部材前駆体の硬化を、エネルギーの付加により行なうことができる。

[0032]

(4)前記(a)において、前記土台部材の上面と、前記土台部材の側部において該上面に接する面とのなす角が鋭角になるように、前記土台部材を形成することができる。これにより、前記(b)において、前記土台部材の側面が前記液滴で濡れるのを防止することができる。この結果、所望の形状および大きさを有する光学部材を確実に形成することができる。

[0033]

この場合、前記(a)において、前記土台部材の上部を逆テーパ状に形成することができる。これにより、前記土台部材の安定性を保持しつつ、前記土台部材の上面と側面とのなす角をより小さくすることができる。これにより、前記(b)において、前記土台部材の側面が前記液滴で濡れるのを確実に防止することができる。この結果、所望の形状および大きさを有する光学部材をより確実に形成することができる。

[0034]

(5) さらに、前記(b)より前に、(d)前記液滴に対する前記土台部材の上面の濡れ性を調整することができる。これにより、所望の形状および大きさを

有する光学部材を形成することができる。ここで、例えば、前記土台部材の上面に、前記液滴に対して親液性または撥液性を有する膜を形成することにより、前記液滴に対する前記土台部材の上面の濡れ性を制御することができる。

[0035]

(6) 前記光学部材がマイクロレンズであり、前記光学部品がマイクロレンズ 基板であることができる。

[0036]

- (7) さらに、(e) 前記光学部材の周囲を封止材で埋め込むこと、を含むことができる。これにより、前記土台部材の上面上に前記光学部材を簡便な方法にて固定することができる。
- 3. 光学部材の製造方法

本発明の光学部材の製造方法は、

- (a) 基体上に土台部材を形成し、
- (b) 前記土台部材の上面に対して液滴を吐出して、光学部材前駆体を形成し
- (c) 前記光学部材前駆体を硬化させて、光学部材を形成し、
- (d) 前記光学部材を、前記土台部材の上面から取り外すこと、を含む。

[0037]

本発明の光学部材の製造方法によれば、前記光学部材を単独の光学部品として 用いるために、前記土台部材の上面から光学部材を簡易な方法にて取り外すこと ができる。

[0038]

この場合、前記(a)において、所定波長の光を通過させる材質にて前記土台 部材を形成することができる。

4. マイクロレンズ基板

本発明のマイクロレンズ基板は、

基板上に設けられた土台部材と、

前記土台部材の上面上に設けられたレンズと、を含む。

[0039]

本発明のマイクロレンズ基板によれば、

本発明によれば、上記構成を有することにより、前記土台部材の上面の形状や 高さ等を制御することによって、設置位置、形状および大きさが良好に制御され たレンズを含むマイクロレンズ基板を得ることができる。

[0040]

この場合、前記土台部材は、所定波長の光を通過させる材質からなることができる。

5. マイクロレンズ基板の製造方法

本発明のマイクロレンズ基板の製造方法は、

- (a) 基体上に土台部材を形成し、
- (b) 前記土台部材の上面に対して液滴を吐出して、レンズ前駆体を形成し、
- (c) 前記レンズ前駆体を硬化させて、レンズを形成すること、を含む。

[0041]

本発明のマイクロレンズ基板の製造方法によれば、前記(a)において、前記 土台部材の上面の形状や高さおよび設置位置等を調整し、前記(b)において、 前記液滴の吐出量を調整すること等によって、設置位置、形状および大きさが良 好に制御されたレンズを含むマイクロレンズ基板を形成することができる。

[0042]

この場合、前記(a)において、所定波長の光を通過させる材質にて前記土台 部材を形成することができる。

6. 表示装置

本発明の表示装置は、前記本発明のマイクロレンズ基板を備えている。このような表示装置としては、例えば、液晶表示体、液晶プロジェクタ、有機EL表示体を挙げることができる。

7. 撮像素子

本発明の撮像素子は、前記本発明のマイクロレンズ基板を備えている。このような撮像素子としては、例えば、固体撮像装置(CCD等)の固体撮像素子が例示できる。

[0043]

【発明の実施の形態】

以下、本発明の好適な実施の形態について、図面を参照しながら説明する。

1. 光学部品の構造

図1は、本発明を適用した一実施の形態に係る光学部品100を模式的に示す 断面図である。図2は、図1に示す光学部品100を模式的に示す平面図である 。なお、図1は、図2のA-A線における断面を示す図である。

[0044]

また、図3,図5および図7はそれぞれ、図1に示す光学部品100の土台部材12の形状を変えた変形例を模式的に示す断面図であり、図4,図6,および図8はそれぞれ、図3,図5および図7に示す光学部品101,102,103を模式的に示す平面図である。

[0045]

さらに、図11は、図1に示す光学部品100の土台部材12および光学部材14の形状を変えた変形例を模式的に示す断面図であり、図12は、図11に示す光学部品104を模式的に示す平面図である。

[0046]

加えて、図27は、図1に示す光学部品100の土台部材12および光学部材14の形状を変えた変形例を模式的に示す断面図であり、図28は、図27に示す光学部品105を模式的に示す平面図である。

[0047]

本実施の形態の光学部品100は、基体10上に設けられた土台部材12と、 土台部材12の上面12a上に設けられた光学部材14とを含む。光学部材14 は、例えば、入射した光を集光、偏向、または分光する機能を有することができ る。以下、主に図1および図2を参照して、本実施の形態の光学部品100の各 構成要素について説明する。

[0048]

[基体]

基体10としては、例えばシリコン基板やGaAs基板等の半導体基板や、ガラス基板等が挙げられる。

[0049]

[土台部材]

(A) 材質

本実施の形態の光学部品100においては、土台部材12は、所定波長の光を通過させる材質からなる。具体的には、土台部材12は、光学部材14へと入射した光を通過させることができる材質からなる。例えば、土台部材12は、ポリイミド系樹脂、アクリル系樹脂、エポキシ系樹脂、あるいはフッ素系樹脂を用いて形成することができる。本実施の形態においては、土台部材12が所定波長の光を通過させる材質からなる場合について示したが、土台部材12を、所定波長の光を吸収する材質から形成することもできる。

[0050]

また、土台部材12は、基体10と一体化して形成されたものであってもよい。すなわち、この場合、土台部材12は基体10と同一の材料から形成される。このような土台部材12は、例えば、基体10をパターニングすることにより形成できる。

[0051]

(B) 立体形状

図1および図2に示す土台部材12の立体形状を変えた変形例(光学部品101,102,103)を図3~図8に示す。図1~図8に示すように、土台部材の立体形状は特に限定されるわけではないが、少なくともその上面上に光学部材を設置することができる構造であることが必要とされる。例えば図1に示すように、光学部品100の土台部材12では、上面12a上に光学部材14を設置することができる。

[0052]

また、図3および図4に示すように、土台部材22の上面22aと側面22b とのなす角θを鋭角にすることができる。ここで、土台部材22の側面22bと は、土台部材22の側部において上面22aに接する面をいう。土台部材22に おいては、土台部材22の側部が土台部材22の側面22bである。

[0053]

光学部材14は、土台部材22の上面22aに対して液滴を吐出して、光学部材前駆体(後述する)を形成した後、該光学部材前駆体を硬化させることにより形成される。したがって、土台部材22の上面22aと側面22bとのなす角θが鋭角であることにより、土台部材22の上面22aに対して液滴を吐出する際に、土台部材22の側面22bが液滴で濡れるのを防止することができる。この結果、所望の形状および大きさを有する光学部材14を確実に形成することができる。

[0054]

さらに、図5および図6に示すように、土台部材32の立体形状を土台部材32の上部32cを逆テーパ状に形成することができる。この場合においても、土台部材32の上面32aと、側面32b(土台部材32の側部において上面32aに接する面)とのなす角θが鋭角となる。この構成によれば、土台部材32の安定性を保持しつつ、土台部材32の上面32aと側面32bとのなす角θをより小さくすることができる。これにより、土台部材32の側面32bが液滴で濡れるのを確実に防止することができる。この結果、所望の形状および大きさを有する光学部材14をより確実に形成することができる。

[0055]

(C) 上面の形状

土台部材の上面の形状は、土台部材の上面上に形成される光学部材の機能や用途によって定められる。言い換えれば、土台部材の上面の形状を制御することによって、光学部材の形状を制御することができる。

[0056]

例えば、光学部品100(図1および図2参照)では、土台部材12の上面12aの形状は円である。また、図3~図8に示す光学部品101~103においても、土台部材の上面の形状が円である場合を示す。

[0057]

光学部材を、例えばレンズまたは偏向素子として用いる場合、土台部材の上面 の形状を円にする。これにより、光学部材の立体形状を、円球状または切断円球 状に形成することができ、得られた光学部材をレンズまたは偏向素子として用い ることができる。図1および図2に示す光学部品100の光学部材14をレンズとして適用した例を図9に示す。すなわち、図9に示すように、光学部材(レンズ)14によって光を集光させることができる。また、図1および図2に示す光学部品100の光学部材14を偏向素子として適用した例を図10に示す。すなわち、図10に示すように、光学部材(偏向素子)14によって光の進行方向を変化させることができる。

[0058]

また、図示しないが、光学部材を、例えば異方性レンズまたは偏向素子として 用いる場合、土台部材の上面の形状を楕円にする。これにより、光学部材の立体 形状を、楕円球状または切断楕円球状に形成することができ、得られた光学部材 を異方性レンズまたは偏向素子として用いることができる。

[0059]

あるいは、光学部材を、例えば分光素子(プリズム)として用いる場合、土台部材の上面の形状を三角形にすることができる。この光学部材は、土台部材の形状が三角形であって、この上面に対して液滴を吐出して光学部材前駆体を形成した後、該光学部材前駆体を硬化させることにより得られる。このようにして形成された前記光学部材は、分光素子として用いることができる。なお、詳しい製造方法については後述する。光学部材をプリズムとして用いる例を図11および図12に示す。図11は、図12のA-A線における断面図である。図11および図12に示すように、土台部材52は三角柱状である。したがって、土台部材52の上面52aの形状は三角形である。光学部材24は分光素子(プリズム)として機能する。具体的には、図12に示すように、光学部材24に入射した光は出射時に分光される。

[0060]

なお、上述した土台部材12,22,32,42,52はいずれも、その上面が平面からなる場合を示したが、図27および図28に示すように、土台部材62の上面62aは、曲面であってもよい。図27および図28に示す光学部品105においては、ほぼ円球状の光学部材34を、土台部材62の上面62a上に設置することができる。

[0061]

[光学部材]

(A) 立体形状

光学部材は、その用途および機能に応じた立体形状を有する。光学部材の立体 形状については、 [土台部材] の欄で併せて説明したので、詳しい説明は省略す る。

[0062]

(B) 材質

光学部材14は、例えば熱または光等のエネルギーを付加することによって硬化可能な液体材料を硬化させることにより形成される。具体的には、本実施の形態において光学部材14は、土台部材12の上面12aに対して、前記液体材料からなる液滴を吐出して、光学部材前駆体(後述する)を形成した後、該光学部材前駆体を硬化させることにより形成される。

[0063]

前記液体材料としては、例えば、紫外線硬化型樹脂や熱硬化型樹脂の前駆体が 挙げられる。紫外線硬化型樹脂としては、例えば紫外線硬化型のアクリル系樹脂 およびエポキシ系樹脂が挙げられる。また、熱硬化型樹脂としては、熱硬化型の ポリイミド系樹脂が例示できる。

2. 光学部品の製造方法

次に、図1および図2に示す光学部品100の製造方法について、図13(a)~図13(c)を参照して説明する。図13(a)~図13(c)はそれぞれ、図1および図2に示す光学部品100の一製造工程を模式的に示す断面図である。

[0064]

まず、基体10上に土台部材12を形成する(図13(a)参照)。土台部材12の形成は、土台部材12の材質や形状ならびに大きさに応じて適切な方法(例えば選択成長法、ドライエッチング法、ウエットエッチング法、リフトオフ法、転写法等)を選択することができる。

[0065]

次いで、光学部材14を形成する(図13(b)参照)。具体的には、土台部材12の上面12aに対して、光学部材14を形成するための液体材料の液滴14bを吐出して、光学部材前駆体14aを形成する。前述したように、前記液体材料は、エネルギー15を付加することによって硬化可能な性質を有する。

[0066]

液滴14bを吐出する方法としては、例えば、ディスペンサ法またはインクジェット法が挙げられる。ディスペンサ法は、液滴を吐出する方法として一般的な方法であり、比較的広い領域に液滴14bを吐出する場合に有効である。また、インクジェット法は、インクジェットヘッドを用いて液滴を吐出する方法であり、液滴を吐出する位置についてμmオーダーの単位で制御が可能である。また、吐出する液滴の量を、ピコリットルオーダーの単位で制御することができるため、微細な構造の光学部材を作製することができる。

[0067]

なお、液滴14bを吐出する前に、必要に応じて、土台部材12の上面12a に親液性処理または撥液性処理を行なうことにより、液滴14bに対する上面1 2aの濡れ性を制御することができる。これにより、所定の形状および大きさを 有する光学部材14を形成することができる。

[0068]

次いで、光学部材前駆体14aを硬化させて、光学部材14を形成する(図13(c)参照)。具体的には、光学部材前駆体14aに対して、熱または光等のエネルギーを付与する。光学部材前駆体14aを硬化する際は、前記液体材料の種類により適切な方法を用いる。具体的には、例えば、熱エネルギーの付加、あるいは紫外線またはレーザ光等の光照射が挙げられる。以上の工程により、光学部材14を含む光学部品100が得られる(図1および図2参照)。

[0069]

なお、得られた光学部品100から光学部材14を取り外して、光学部材14 を単独の光学部品として用いることもできる。例えば、図14に示すように、土 台部材12と光学部材14との接合部に対して、ガス(例えばアルゴンガスまた は窒素ガス等の不活性ガス)16を吹きかけることにより、光学部材14を取り 外すことができる。あるいは、光学部材14上に粘着テープ(図示せず)を貼り付けた後剥がすことにより、光学部材14を土台部材12の上面12a上から取り外すことができる。

3. 作用効果

本実施の形態に係る光学部品およびその製造方法は、以下に示す作用効果を有する。

[0070]

(1) 第1に、光学部材14の大きさおよび形状を厳密に制御することができる。すなわち、光学部材14の形状は液滴14bの吐出量によって制御することができる。これにより、所望の形状および大きさを有する光学部材14を含む光学部品を得ることができる。

[0071]

上記作用効果について、図面を参照して詳述する。図29は、前述した本実施の形態に係る光学部品100の製造工程(図13(a)~図13(c)参照)において、土台部材12と光学部材前駆体14aとの接合部分の近傍を模式的に示す断面図であり、具体的には図13(c)における断面の拡大図である。図30は、一般的な光学部品の製造方法を模式的に示す断面図である。

[0072]

まず、本実施の形態に係る作用効果を詳述する前に、一般的な光学部材の製造方法について、図30を参照して説明する。

[0073]

(a) 一般的な光学部品の製造方法

光学部材を製造する方法のひとつとして、基体10上に液体材料を吐出して光 学部材前駆体を形成した後、該光学部材前駆体を硬化させて光学部材を得る方法 が知られている。

[0074]

図30は、光学部材を形成するための液体材料が基体10上に吐出された状態を示す断面図である。具体的には、図30は、前記光学部材前駆体を硬化させる前の状態、すなわち、液体材料からなる光学部材前駆体92aが基体10上に設

置されている状態を示している。

[0075]

図30において、 γ_S を基体10の表面張力、 γ_L を液体材料(光学部材前駆体)の表面張力、 γ_{SL} を基体10と液体材料との界面張力、基体10に対する液体材料との接触角 θ をとすると、 γ_S , γ_L , γ_{SL} との間には以下の式(1)が成立する。

[0076]

$$\gamma_{S} = \gamma_{SL} + \gamma_{L} \cos \theta \qquad \qquad \vec{\Im} (1)$$

液体材料からなる光学部材前駆体92aの曲率は、式(1)により決定される接触角θにより制限を受ける。すなわち、光学部材前駆体92aを硬化させた後に得られる光学部材の曲率は主に、基体10および前記液体材料の材質に依存して決定される。光学部材の曲率は、光学部材の形状を決定する要素の一つである。したがって、この製造方法では、形成される光学部材の形状を制御するのが難しい。

[0077]

また、この場合において、図示しないが、基体10の表面の所定の位置に、濡れ角を調整する膜を形成した後、液体材料の液滴を吐出することによって、液体材料の接触角 6 を大きくする方法が知られている。この方法によれば、光学部材の形状をある程度制御することができる。しかしながら、このような濡れ角を調整する膜の形成によって、光学部材の形状を制御するには限界がある。

[0078]

(b)本実施の形態に係る光学部品の製造方法

これに対し、本実施の形態に係る光学部品の製造方法によれば、図29に示すように、光学部材前駆体14aは土台部材12の上面12a上に形成される。これにより、土台部材12の側面12bが光学部材前駆体14aで濡れない限り、光学部材前駆体14aには土台部材12の表面張力は作用せず、光学部材前駆体14aの表面張力γLが主に作用する。このため、光学部材前駆体14aを形成するための液滴の量を調整することによって、光学部材前駆体14aの形状を制御することができる。これにより、所望の形状および大きさを有する光学部材1

4を得ることができる。

[0079]

(2)第2に、光学部材14の設置位置を厳密に制御することができる。前述したように、光学部材14は、土台部材12の上面12aに対して液滴14bを吐出して、光学部材前駆体14aを形成した後、光学部材前駆体14aを硬化させることにより形成される(図13(b)参照)。一般に、吐出された液滴の着弾位置を厳密に制御するのは難しい。しかしながら、この方法によれば、特に位置合わせを行なうことなく土台部材12の上面12a上に光学部材14を形成することができる。すなわち、土台部材12の上面12a上に単に液滴14bを吐出することによって、位置合わせを行なうことなく光学部材前駆体14aを形成することができる。言い換えれば、土台部材12を形成する際のアライメント精度にて光学部材14を簡易に得ることができる。これにより、設置位置が制御された光学部材14を簡易に得ることができる。

[0080]

(3) 第3に、土台部材12の上面12aの形状を設定することによって、光学部材14の形状を設定することができる。すなわち、土台部材12の上面12aの形状を適宜選択することによって、所定の機能を有する光学部材14を形成することができる。したがって、土台部材12の上面12aの形状を変えることによって、異なる機能を有する光学部材を同一の基体上に複数設置することもできる。

[0081]

(4)第4に、土台部材12の高さを制御することにより、基体10と光学部材14との距離を制御することができる。これにより、基体10と光学部材14との位置合わせが容易であり、設置位置が制御された光学部材14を簡便な方法にて形成することができる。

[0082]

本発明は、上述した実施の形態に限定されるものではなく、種々の変形が可能である。例えば、本発明は、実施の形態で説明した構成と実質的に同一の構成(例えば、機能、方法および結果が同一の構成、あるいは目的および結果が同一の

構成)を含む。また、本発明は、実施の形態で説明した構成の本質的でない部分を置き換えた構成を含む。また、本発明は、実施の形態で説明した構成と同一の作用効果を奏する構成又は同一の目的を達成することができる構成を含む。また、本発明は、実施の形態で説明した構成に公知技術を付加した構成を含む。

[0083]

【実施例】

次に、上記実施の形態を適用した実施例について説明する。実施例1~3はいずれも、本実施の形態の光学部品100をマイクロレンズ基板に適用した例を示している。マイクロレンズ基板は、例えば液晶ディスプレイパネルの画素部、固体撮像装置(CCD)の受光面、光ファイバの光結合部に設置される。また、実施例4は、実施例1にて得られた光学部材14を取り外す方法を示している。

[0084]

[実施例1]

1. マイクロレンズ基板の構造

図15は、実施例1に係るマイクロレンズ基板200を模式的に示す断面図である。図16は、図15に示すマイクロレンズ基板200を模式的に示す平面図である。なお、図15は、図16のA-A線に沿った断面を模式的に示す図である。

[0085]

図15に示すように、マイクロレンズ基板200は、複数の光学部材114が 設置されている。光学部材114は、土台部材112の上面112a上に設けられている。土台部材112は基体110上に設けられている。

[0086]

本実施例においては、基体110がガラス基板、土台部材112がポリイミド 系樹脂、ならびに光学部材114が紫外線硬化型樹脂からなる場合について説明 する。

[0087]

また、光学部材114を固定するために、必要に応じて、光学部材114の周囲を封止材160で埋め込むことができる(図26参照)。なお、後述する実施

例2および3においても同様に、必要に応じて、封止材160で光学部材114 の周囲を埋め込むことができる。封止材160は、光学部材114を構成する材 質よりも屈折率が小さい材質からなるのが望ましい。封止材160の材質は特に 限定されないが、例えば樹脂を用いることができる。

2. マイクロレンズ基板の製造方法

次に、本実施例に係るマイクロレンズ基板200の製造方法について説明する。図17(a)~図17(e)、ならびに図18(a)および図18(b)はそれぞれ、図15および図16に示すマイクロレンズ基板200の一製造工程を模式的に示す断面図である。

[0088]

まず、ガラス基板からなる基体110上に、ポリイミド前駆体を塗布した後、約150℃で熱処理を行なう(図17(a)参照)。これにより、樹脂層112×を形成する。ここで、樹脂層112×は、形状を保持できる状態であるものの、完全に硬化していない状態である。

[0089]

次に、樹脂層112x上にレジスト層R1を形成した後、所定のパターンのマスク130を用いてフォトリソグラフィ工程を行なう(図17(b)参照)。これにより、所定のパターンのレジスト層R1が形成される(図17(c)参照)

[0090]

0

次いで、レジスト層R1をマスクとして、例えばアルカリ系溶液を用いたウエットエッチングによって、樹脂層112xをパターニングする。これにより、土台部材112が形成される(図17(d)参照)。その後、レジスト層R1を除去した後、約350で熱処理を行なうことにより、土台部材112を完全に硬化させる(図17(e)参照)。

[0091]

次いで、土台部材112の上面112aに対して、インクジェットヘッド117を用いて液体材料の液滴114bを吐出して、光学部材前駆体(レンズ前駆体)114aを形成する。この光学部材前駆体114aは、後の硬化工程によって

、光学部材114(図15および図16参照)へと変換される。また、本実施例においては、前記液体材料として紫外線硬化型樹脂の前駆体を用い、液滴114 bを吐出する方法としてインクジェット法を用いた場合について説明する。必要に応じて、液滴114bを複数回吐出することにより、所望の形状および大きさの光学部材前駆体114aを、土台部材112の上面112a上に形成する。

[0092]

次いで、光学部材前駆体114 a に対して紫外線115を照射することにより、光学部材114を形成する(図18(b)参照)。紫外線の照射量は、光学部材前駆体114 a の形状、大きさおよび材質によって適宜調整する。以上の工程により、光学部材(レンズ)114が形成される。これにより、光学部材114を含むマイクロレンズ基板200が得られる(図15および図16参照)。

[0093]

本実施例に係るマイクロレンズ基板200およびその製造方法によれば、本実施の形態に係る光学部品およびその製造方法と同様の作用効果を有する。

[0094]

[実施例2]

1. マイクロレンズ基板の構造

図19は、実施例2に係るマイクロレンズ基板300を模式的に示す断面図である。図20は、図19に示すマイクロレンズ基板300を模式的に示す平面図である。なお、図19は、図20のA-A線に沿った断面を模式的に示す図である。

[0095]

本実施例に係るマイクロレンズ基板300は、土台部材132がひさし型形状を有する点で、実施例1のマイクロレンズ基板200とは異なる構造を有する。 しかしながら、その他の構成については、実施例1のマイクロレンズ基板200 と同様の構成を有するため、同様の構成を有する箇所については説明は省略する

[0096]

土台部材132は、実施例1の土台部材112と同様に、ポリイミド系樹脂か



らなる。図19および図20に示すように、土台部材132はひさし型形状を有する。言い換えれば、土台部材132の上部132cは逆テーパ状に形成されている。この場合、土台部材132の上面132aと、側面132b(土台部材132の側部において上面132aに接する面)とのなす角もは鋭角となっている。この構成によれば、土台部材132の上面132aと側面132bとのなす角 をより小さくすることができる。これにより、土台部材132の側面132b が液滴で濡れるのを確実に防止することができるため、所望の形状および大きさを有する光学部材14をより確実に形成することができる。

2. マイクロレンズ基板の製造方法

次に、本実施例に係るマイクロレンズ基板300の製造方法について説明する。図21(a)~図21(e)はそれぞれ、図19および図20に示すマイクロレンズ基板300の一製造工程を模式的に示す断面図である。

[0097]

本実施例に係るマイクロレンズ基板300の製造方法は、土台部材132のパターニング工程を除いて、実施例1に係るマイクロレンズ基板200の製造方法と同様である。このため、ここでは、土台部材132のパターニング工程について主に説明する。

[0098]

まず、ガラス基板からなる基体10上に樹脂層112xを形成した後、所定のパターンのレジスト層R1を形成する(図21(a)~図21(c)参照)。ここまでの工程は、実施例1の製造方法と同様である。

[0099]

次に、レジストを変質させない程度の温度(例えば130°C)で熱処理を行なう。この熱処理においては樹脂層112×の上面側から熱を加えることにより、樹脂層112×のうち基体110側部分よりも、樹脂層112×の上面側(レジスト層R1側)部分の硬化の度合いを大きくするのが望ましい。

[0100]

次いで、レジスト層R1をマスクとして、樹脂層112xをウエットエッチングする。この工程において、レジスト層R1の直下部分すなわち樹脂層112x



の上部は、他の部分と比較してエッチャントの侵入速度が遅いためエッチングされにくい。また、前記熱処理により、樹脂層112xの上面側部分の硬化の度合いが基体110側部分の硬化の度合いよりも大きくなっている。これにより、樹脂層112xの上面側部分は、基体110側部分よりもウエットエッチングにおけるエッチングレートが小さい。このため、該ウエットエッチング時において、樹脂層112xの上面側部分は基体110側部分に比較してエッチング速度が遅いため、樹脂層112xの上面側部分は基体110側部分と比較してより多く残存する。これにより、上部132cが逆テーパ状に形成された土台部材132を得ることができる(図21(d)参照)。次いで、レジスト層R1を除去する(図21(e)参照)。

[0101]

その後の工程は、実施例1の製造方法と同様である。これにより、マイクロレンズ基板300が得られる(図19および図20参照)。

[0102]

本実施例に係るマイクロレンズ基板300およびその製造方法によれば、本実施の形態に係る光学部品およびその製造方法と同様の作用効果を有する。

[0103]

[実施例3]

1. マイクロレンズ基板の構造

図22は、実施例1に係るマイクロレンズ基板400を模式的に示す断面図である。図23は、図22に示すマイクロレンズ基板400を模式的に示す平面図である。なお、図22は、図23のA-A線に沿った断面を模式的に示す図である。

[0104]

図22に示すように、本実施例に係るマイクロレンズ基板400においては、 土台部材152が基体110と一体化して形成されており、基体110と同じ材質(ガラス基板)からなる点で、実施例1とは異なる構成を有する。しかしながら、その他の構成については、実施例1のマイクロレンズ基板200と同様の構成を有するため、同様の構成を有する箇所については説明は省略する。



2. マイクロレンズ基板の製造方法

次に、本実施例に係るマイクロレンズ基板400の製造方法について説明する。図24(a)~図24(e)はそれぞれ、図22および図23に示すマイクロレンズ基板400の一製造工程を模式的に示す断面図である。

[0105]

まず、ガラス基板からなる基体110上に、ドライフィルムレジスト (DFR) をラミネートする (図24 (a) 参照)。

[0106]

次いで、所定のパターンのマスク230を用いてフォトリソグラフィ工程を行なう(図24(b)参照)。これにより、所定のパターンのレジスト層R2が形成される(図24(c)参照)。

[0107]

次いで、レジスト層R2をマスクとして、ガラス基板からなる基体110をパターニングする(図24(d)参照)。このパターニングにより、土台部材15 2が基体110と一体化して形成される。すなわち、隣り合う土台部材152は 溝によって分離されている。

[0108]

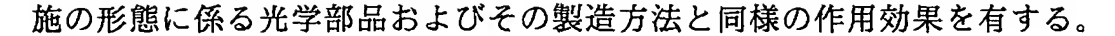
パターニングの方法としては、フッ酸によるウエットエッチング、イオンビームによるエッチング、レーザによる微細加工、サンドブラスト法等が例示できる。このうち、比較的広い面積をパターニングする際にはサンドブラスト法が有効である。サンドブラスト法は、粒子径が $1~\mu$ m~数 $+\mu$ mの微粒子を加工物に吹き付けることによってエッチングを行なう工法で、 $2~0~\mu$ m程度の分解能を得ることができる。サンドブラス法に用いる微粒子としては、S~i~C,A~i~O~2等が例示できる。その後、レジスト層R~2~を除去する(図~2~4~(e).参照)。

[0109]

その後の工程は、実施例1の製造方法と同様である。これにより、マイクロレンズ基板400が得られる(図22および図23参照)。

[0110]

本実施例に係るマイクロレンズ基板400およびその製造方法によれば、本実



[0111]

[実施例4]

1. 光学部材114を取り外す方法

実施例4は、実施例1にて得られたマイクロレンズ基板200から光学部材14を取り外す方法について説明する。図25(a)および図25(b)はそれぞれ、本実施例に係る光学部材114の取り外し方法を模式的に示す断面図である。取り外した光学部材114は、単独で他の装置の部品として用いることができる。具体的には、光学部材114はボールレンズとして、他の装置の部品として用いることができる。

[0112]

まず、実施例1に係るマイクロレンズ基板200の光学部材114上に、接着シート150を設置する(図25(a)参照)。次いで、接着シート150を剥がすことにより、土台部材112から光学部材114を取り外す(図25(b)参照)。以上の工程により、光学部材114を取り外すことができる。この際、土台部材112の上面112aにあらかじめ撥液処理を施しておくと、取り外しが容易となる。

[0113]

なお、本実施例においては、実施例1に係るマイクロレンズ基板200から光学部材114を取り外す方法について示したが、本実施例に係る方法にて、実施例2または3に係るマイクロレンズ基板300,400から光学部材114を取り外すこともできる。

[0114]

また、本実施例においては、レンズとして機能する光学部材をマイクロレンズ 基板から取り外す方法にについて説明したが、レンズ以外の機能を有する光学部 材を光学部品から取り外す場合についても、本実施例と同様の方法を用いること ができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明を適用した一実施の形態に係る光学部品を模式的に示す断

- 面図である。
 - 【図2】 図1に示す光学部品を模式的に示す平面図である。
- 【図3】 本発明を適用した一実施の形態に係る光学部品を模式的に示す断面図である。
 - 【図4】 図3に示す光学部品を模式的に示す平面図である。
- 【図5】 本発明を適用した一実施の形態に係る光学部品を模式的に示す断面図である。
 - 【図6】 図5に示す光学部品を模式的に示す平面図である。
- 【図7】 本発明を適用した一実施の形態に係る光学部品を模式的に示す断面図である。
 - 【図8】 図7に示す光学部品を模式的に示す平面図である。
- 【図9】 図1および図2に示す光学部材がレンズとして機能する場合を模式的に示す断面図である。
- 【図10】 図1および図2に示す光学部材が偏向素子として機能する場合 を模式的に示す断面図である。
- 【図11】 本発明を適用した一実施の形態に係る光学部品を模式的に示す 断面図である。
 - 【図12】 図11に示す光学部品を模式的に示す平面図である。
- 【図13】 図13(a)~図13(c)はそれぞれ、図1および図2に示す光学部品の一製造工程を模式的に示す断面図である。
- 【図14】 本発明を適用した一実施の形態に係る光学部材の取り外し方法 を模式的に示す断面図である。
- 【図15】 本実施の形態の一実施例に係るマイクロレンズ基板を模式的に示す断面図である。
 - 【図16】 図15に示すマイクロレンズ基板を模式的に示す平面図である
- 【図17】 図17(a)~図17(e)はそれぞれ、図15および図16に示すマイクロレンズ基板の一製造工程を模式的に示す断面図である。
 - 【図18】 図18 (a) および図18 (b) はそれぞれ、図15および図

- 16に示すマイクロレンズ基板の一製造工程を模式的に示す断面図である。
- 【図19】 本実施の形態の一実施例に係るマイクロレンズ基板を模式的に ・示す断面図である。
 - 【図20】 図19に示すマイクロレンズ基板を模式的に示す平面図である
 - 【図21】 図21(a)~図21(e)はそれぞれ、図19および図20に示すマイクロレンズ基板の一製造工程を模式的に示す断面図である。
 - 【図22】 本実施の形態の一実施例に係るマイクロレンズ基板を模式的に示す断面図である。
 - 【図23】 図22に示すマイクロレンズ基板を模式的に示す平面図である
 - 【図24】 図24(a)~図24(e)はそれぞれ、図22および図23に示すマイクロレンズ基板の一製造工程を模式的に示す断面図である。
 - 【図25】 図25(a)および図25(b)はそれぞれ、本実施の形態の一実施例に係る光学部材の取り外し方法を模式的に示す断面図である。
 - 【図26】 図15に示すマイクロレンズ基板の一変形例を模式的に示す断面図である。
 - 【図27】 本発明を適用した一実施の形態に係る光学部品を模式的に示す 断面図である。
 - 【図28】 図27に示す光学部品を模式的に示す平面図である。
 - 【図29】 図13(c)における断面の拡大図である。
 - 【図30】 一般的な光学部品の製造方法を模式的に示す断面図である。

【符号の説明】

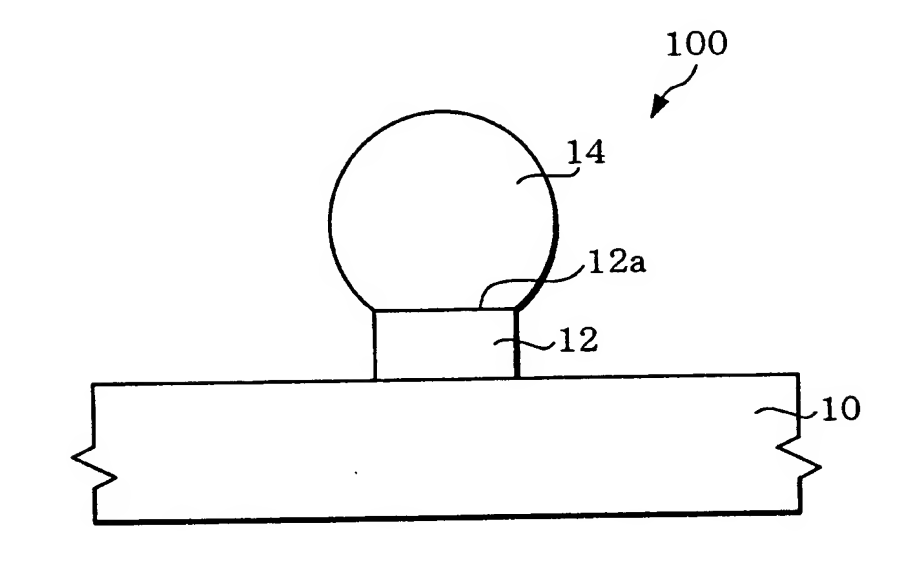
10,110 基体、 12,22,32,42,52,62,112,132,152 土台部材、 12a,22a,32a,42a,52a,62a,112a,132a,132a,152a 土台部材の上面、 12b,22b,32b 土台部材の側面、32c 土台部材の上部 14,24,34,114 光学部材、 14a 光学部材前駆体、 14b 液滴、 15 エネルギー、 16 ガス、 17 液滴吐出口、 100,101,102,103,104,1

特2002-279064

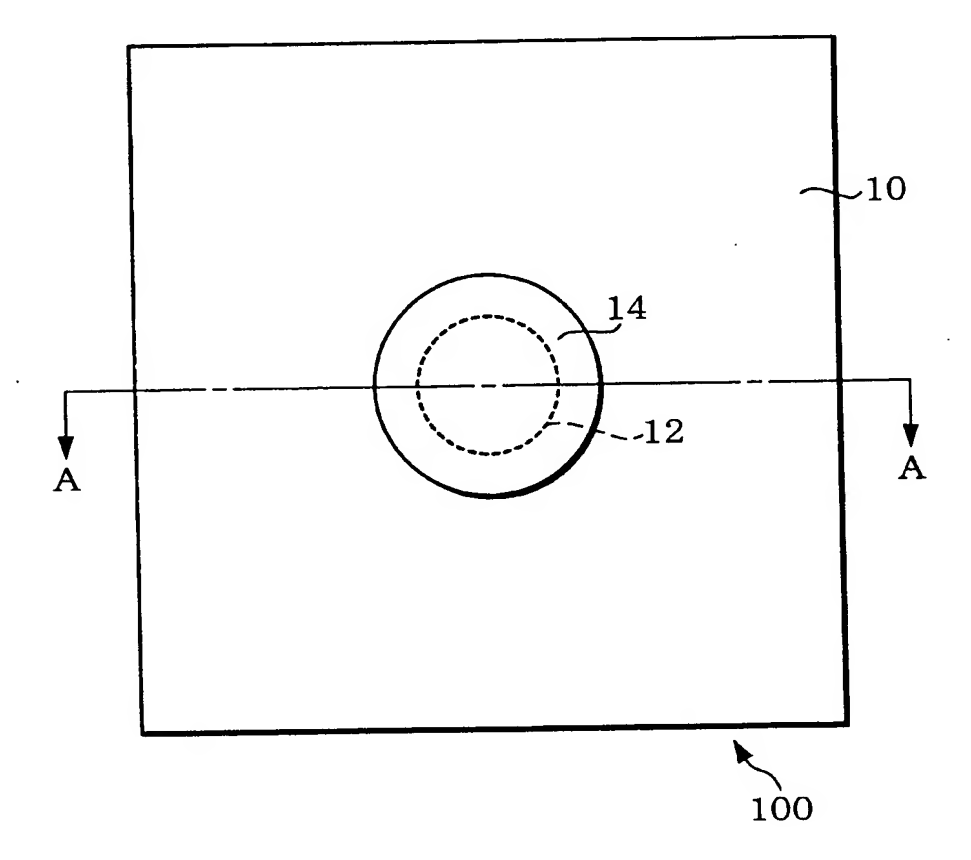
05光学部品、 112x 樹脂層、 114a 光学部材前駆体、 114b 液滴、 115 紫外線、 117 インクジェットヘッド、 130, 230 マスク、 150 粘着シート、 160 封止材、 200, 210,300, 400 マイクロレンズ基板、 R1, R2 レジスト層

【書類名】 図面

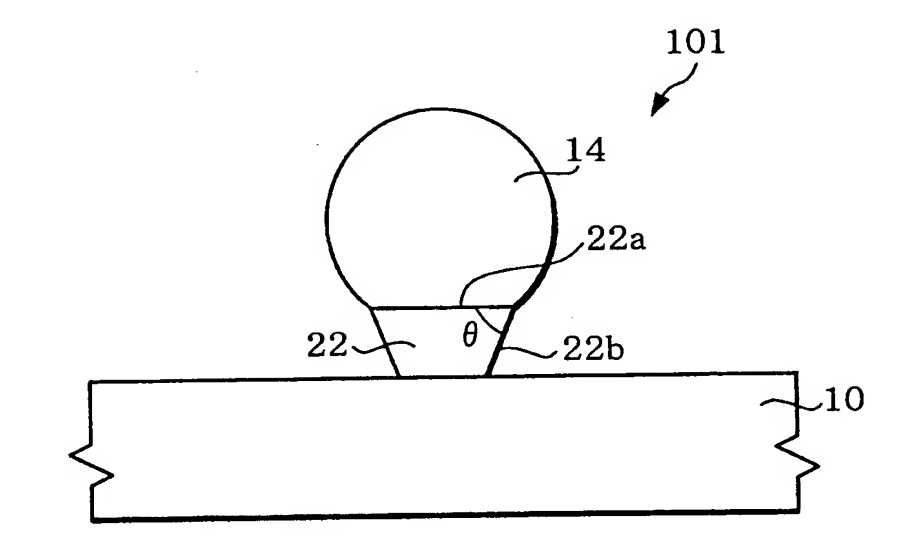
[図1]



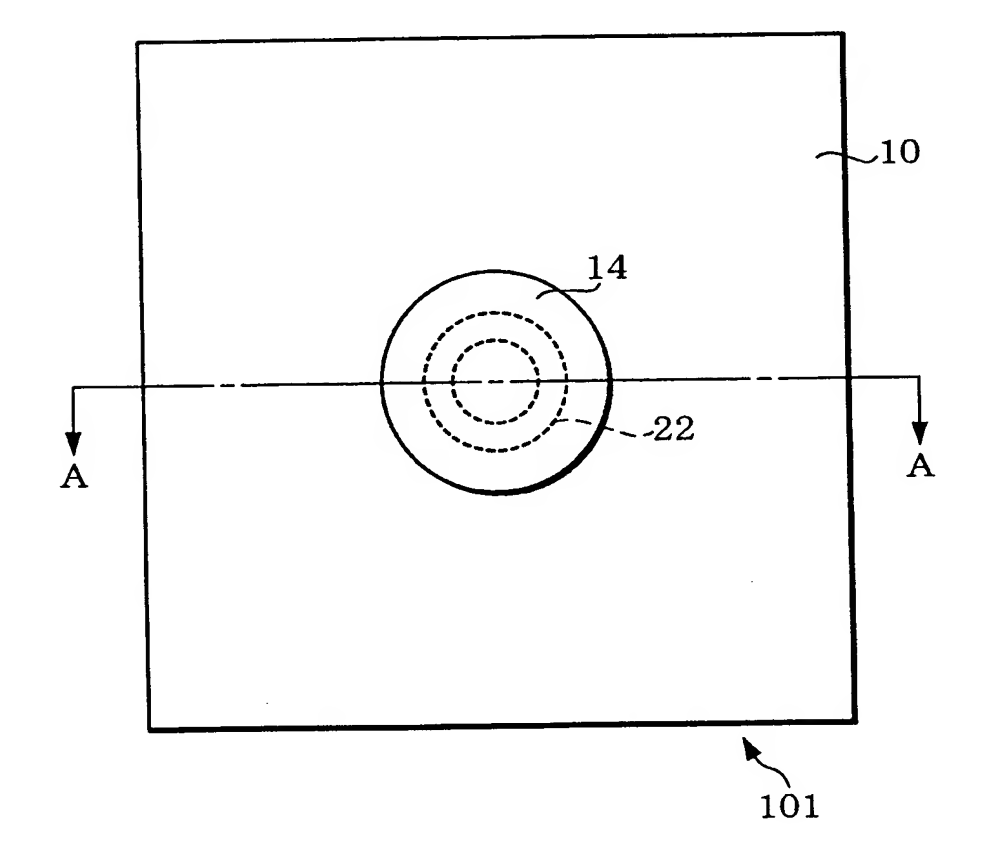
[図2]



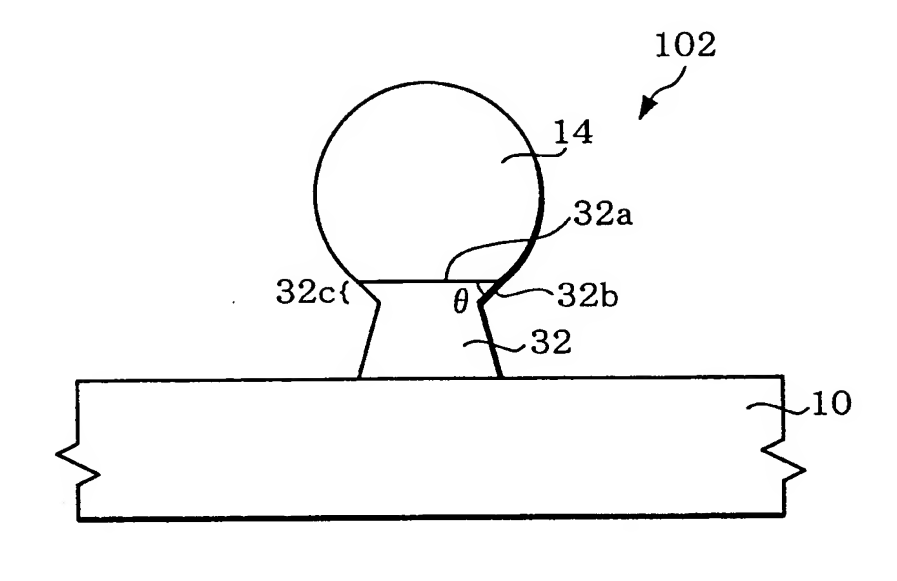
[図3]



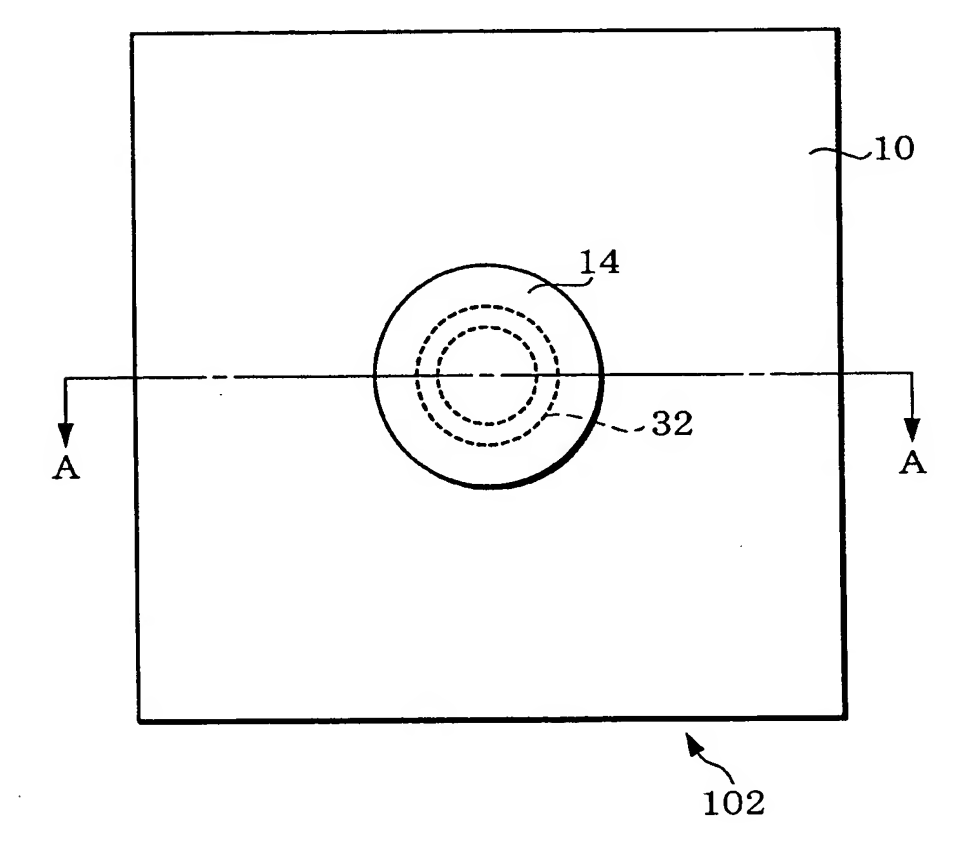
【図4】



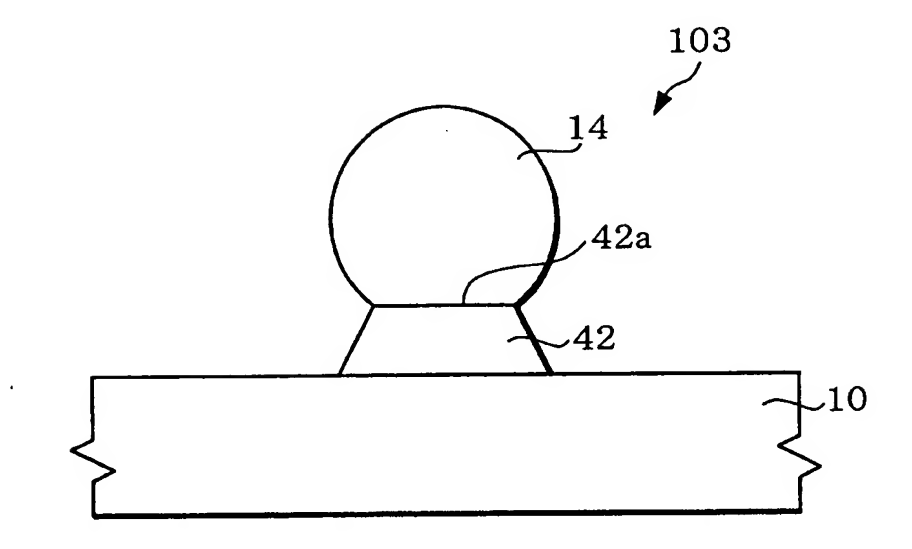
【図5】



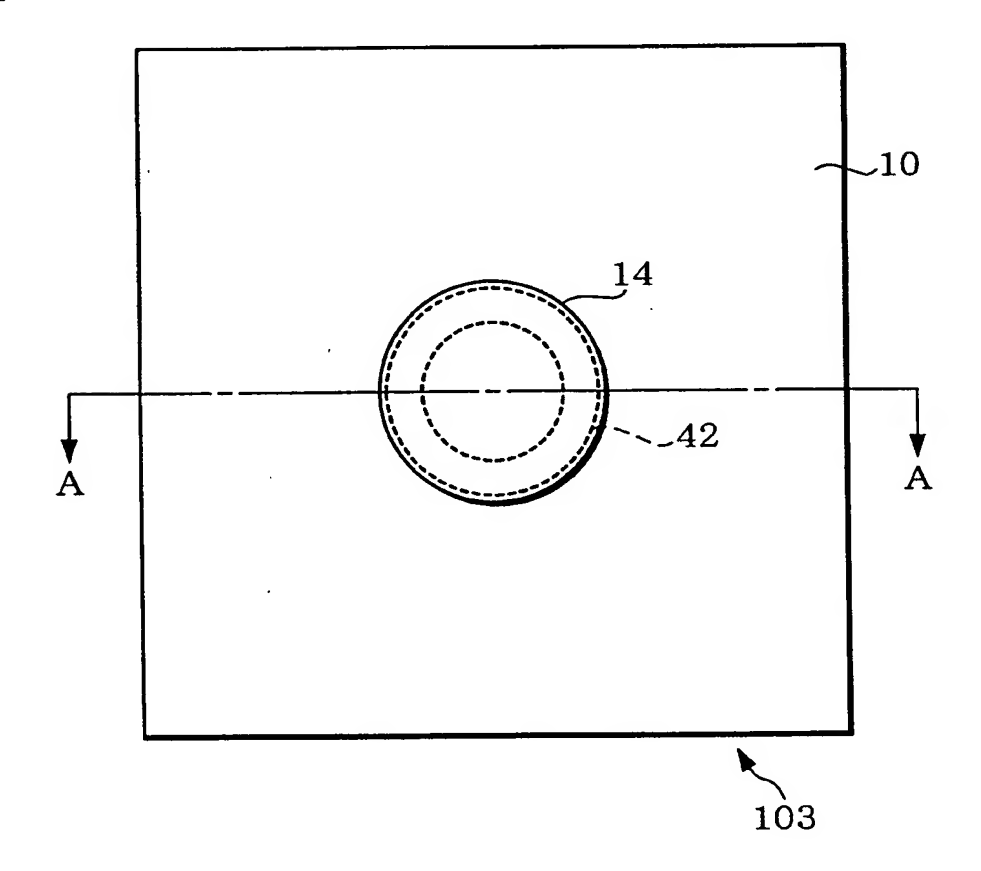
【図6】



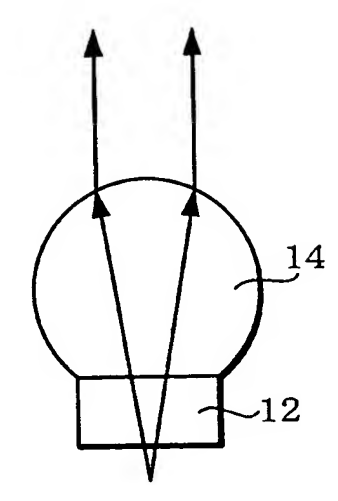
【図7】



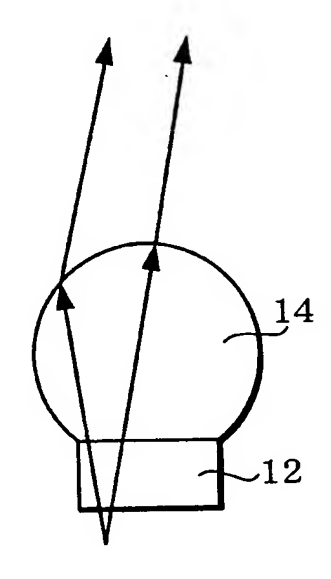
【図8】



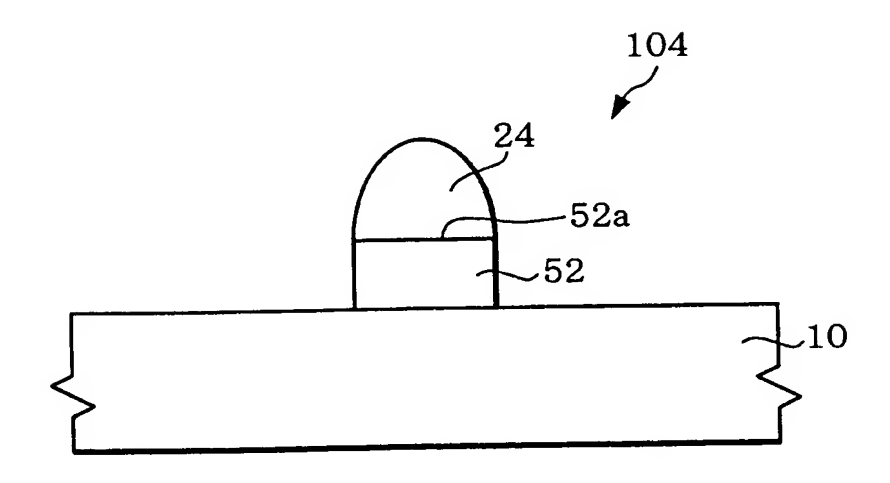
【図9】



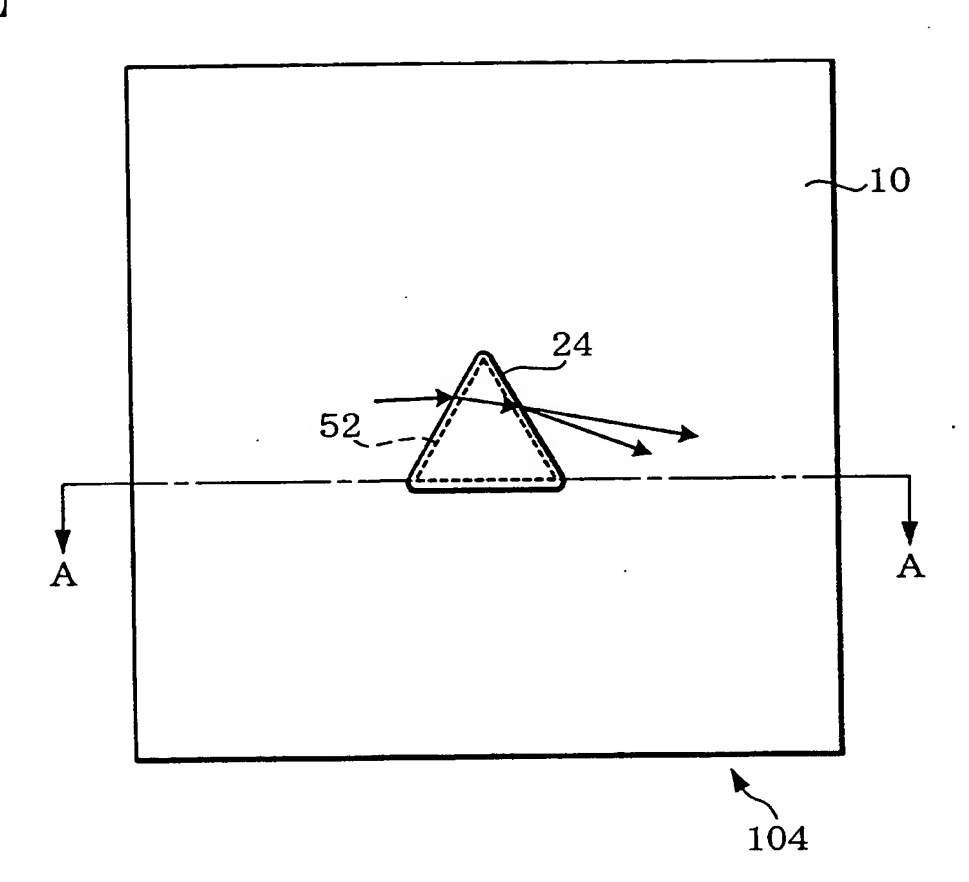
【図10】



【図11】

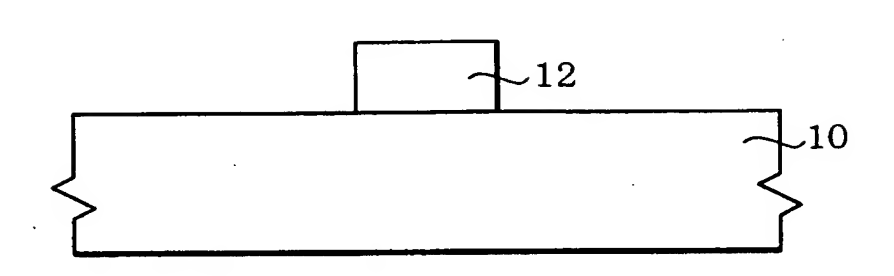


【図12】

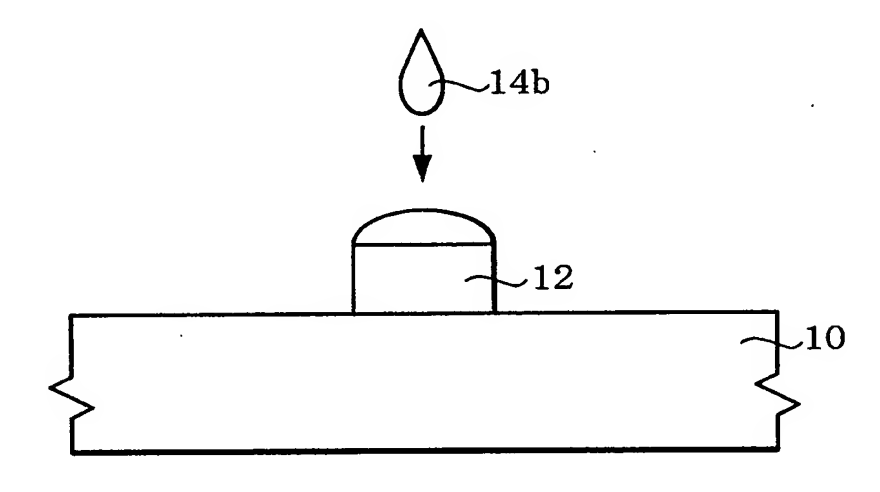


【図13】

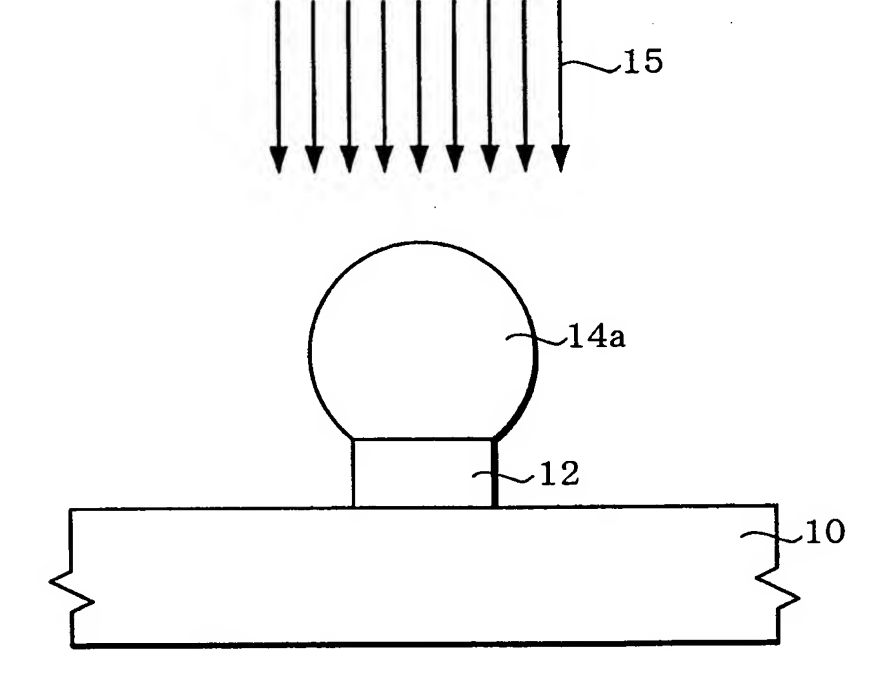




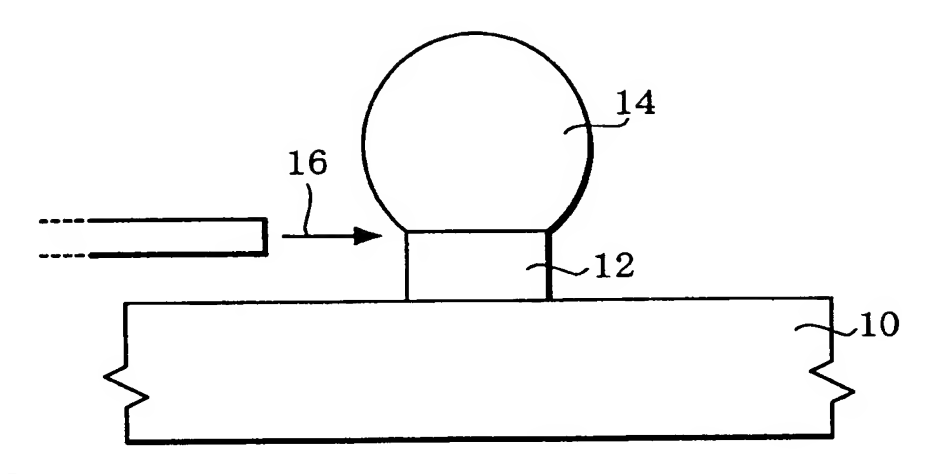




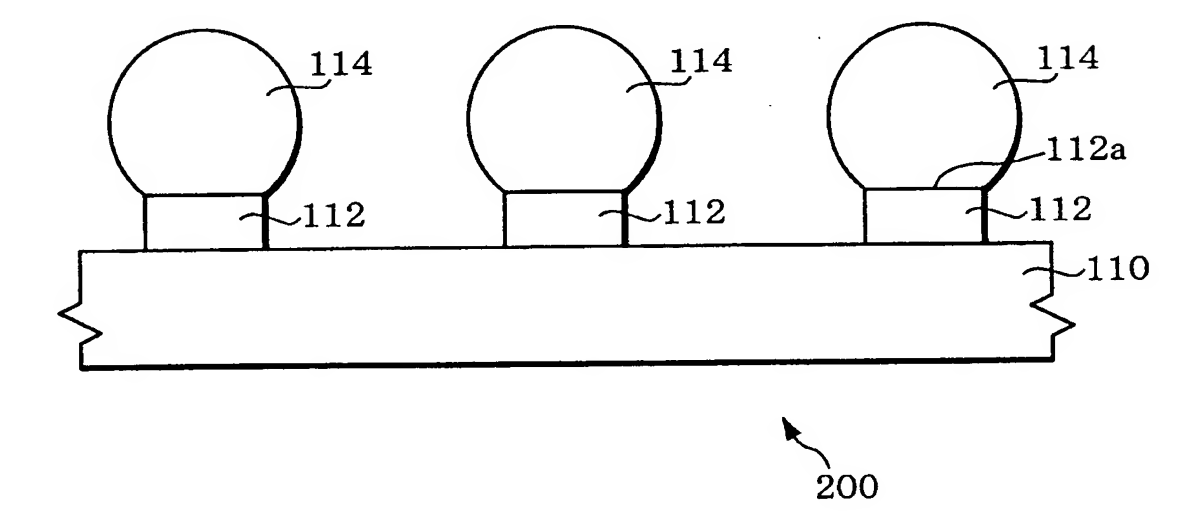
(c)



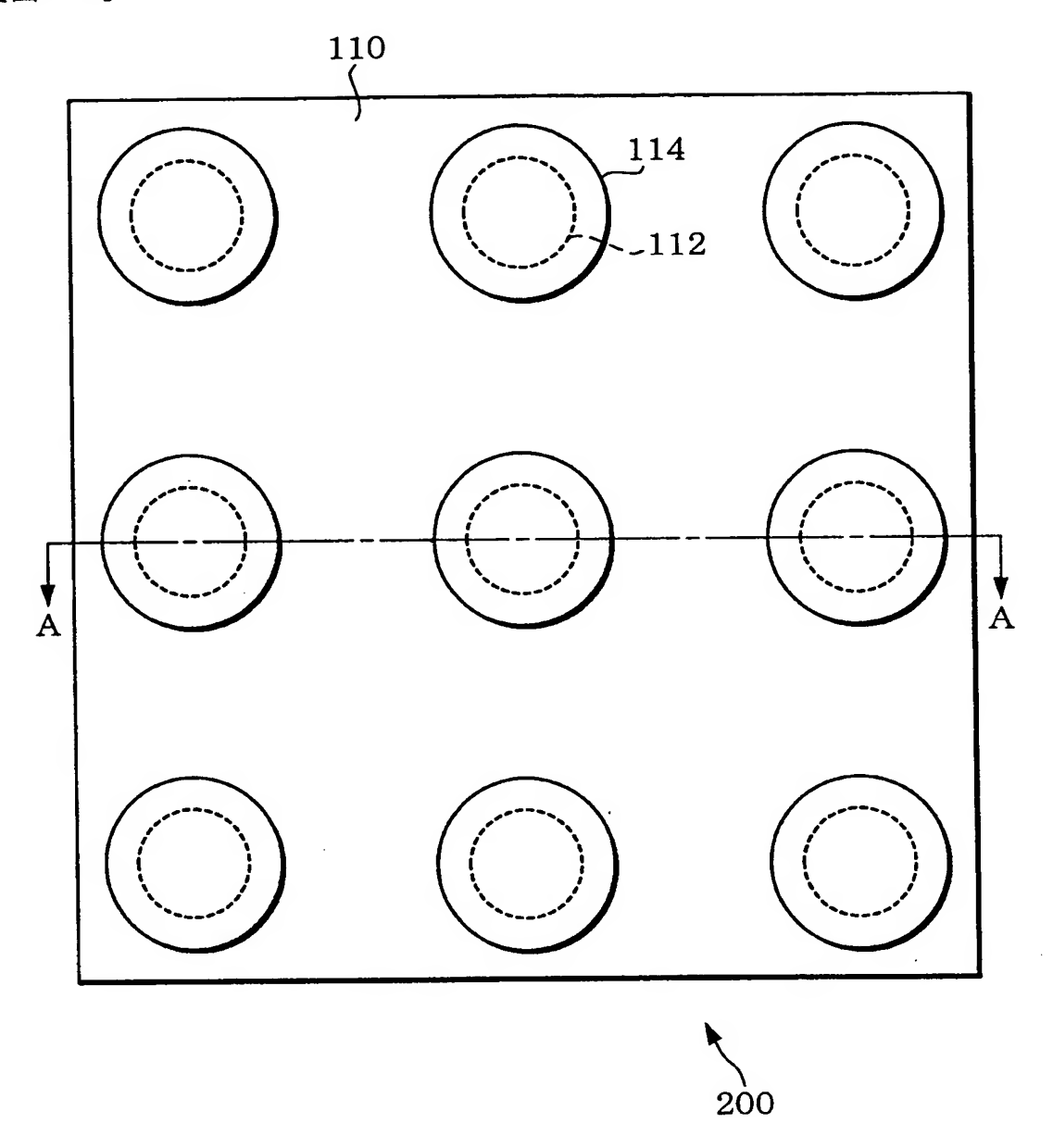
【図14】

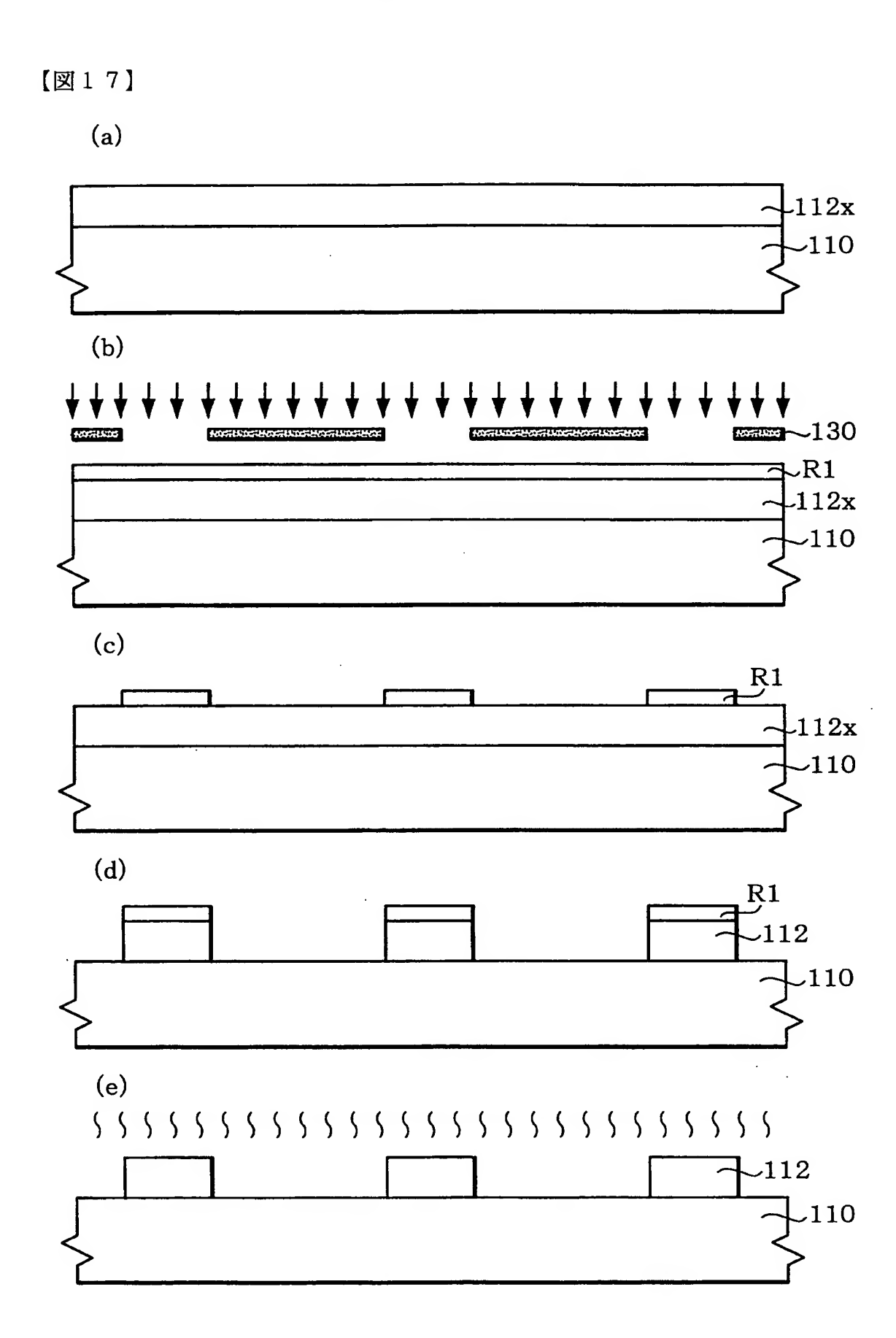


【図15】

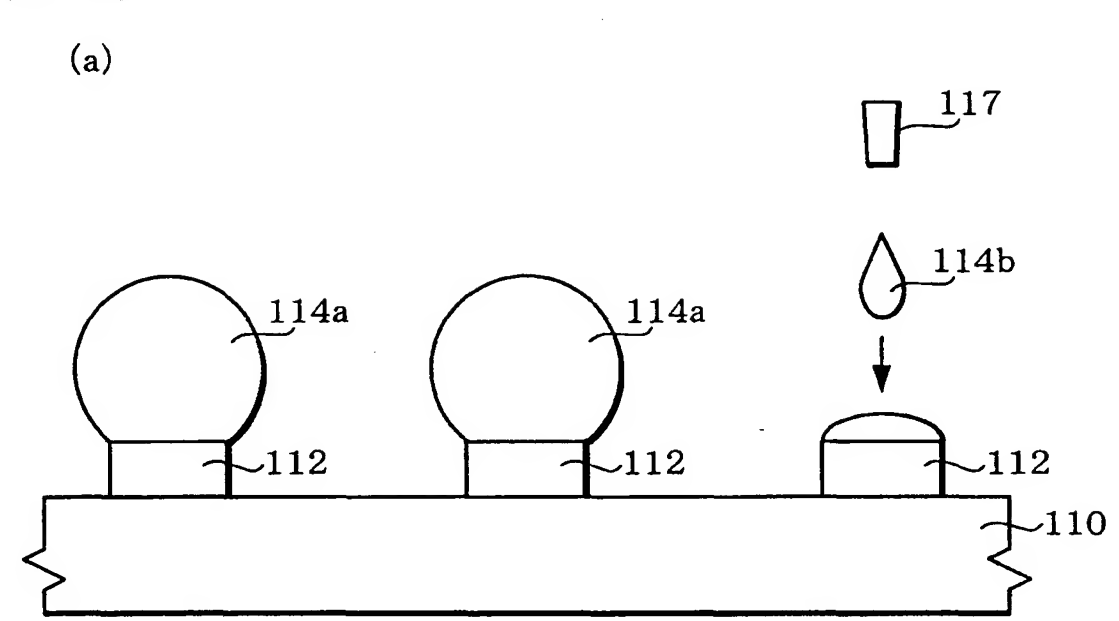


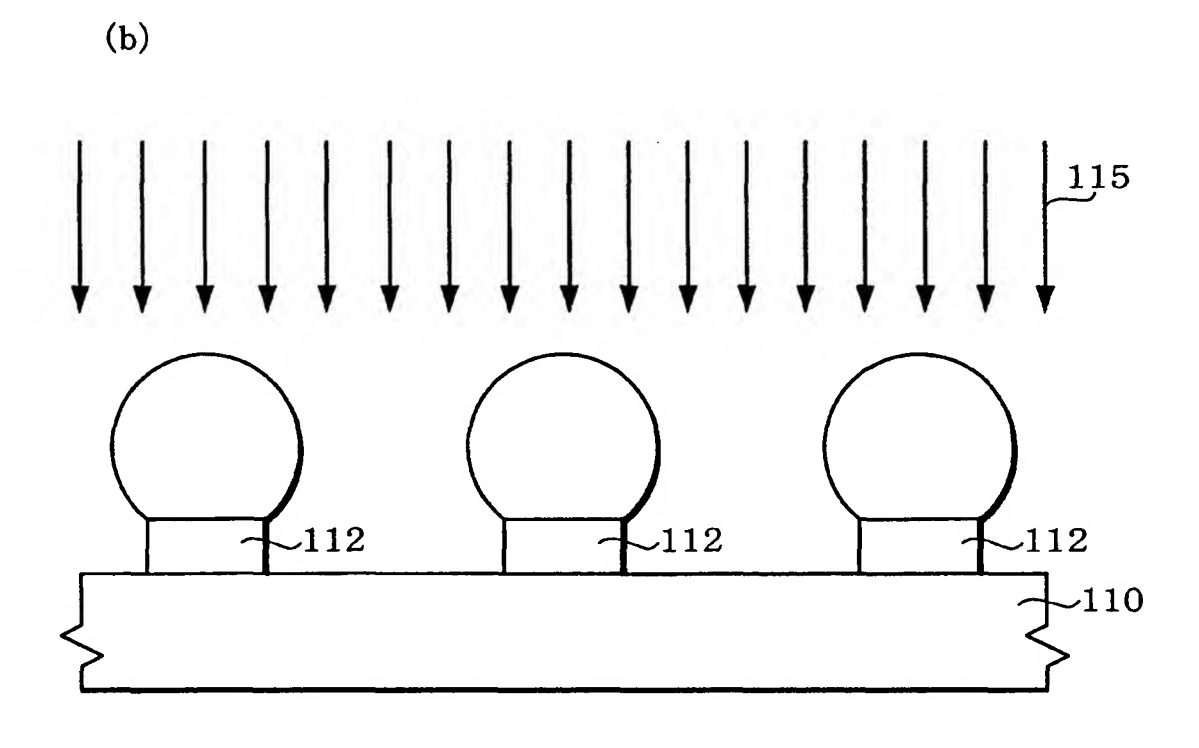
【図16】

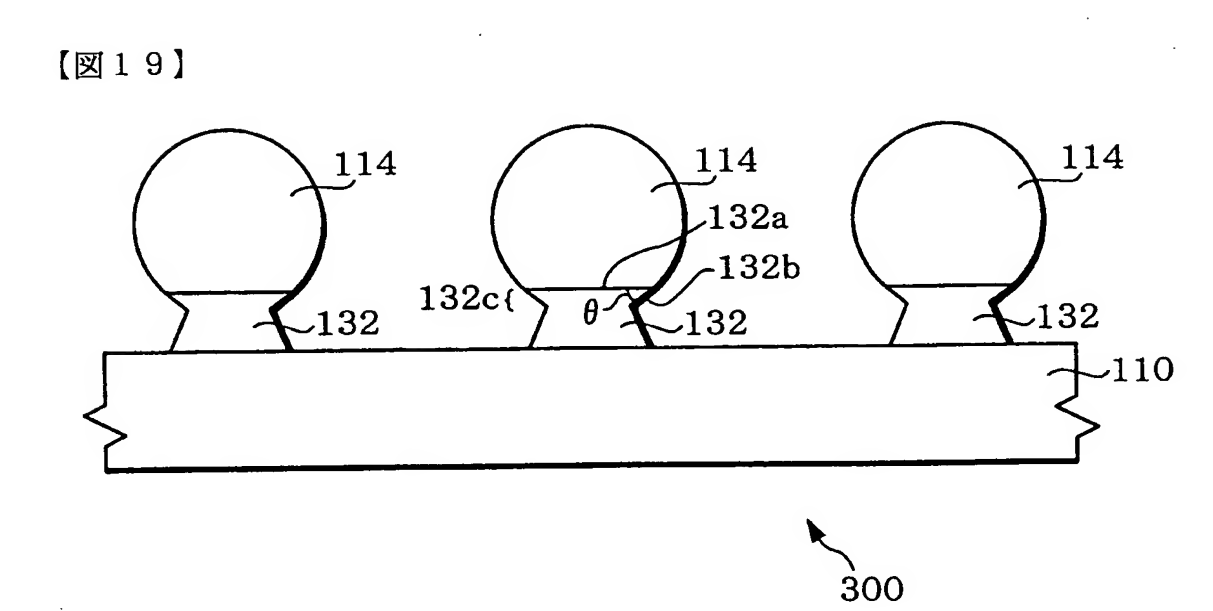




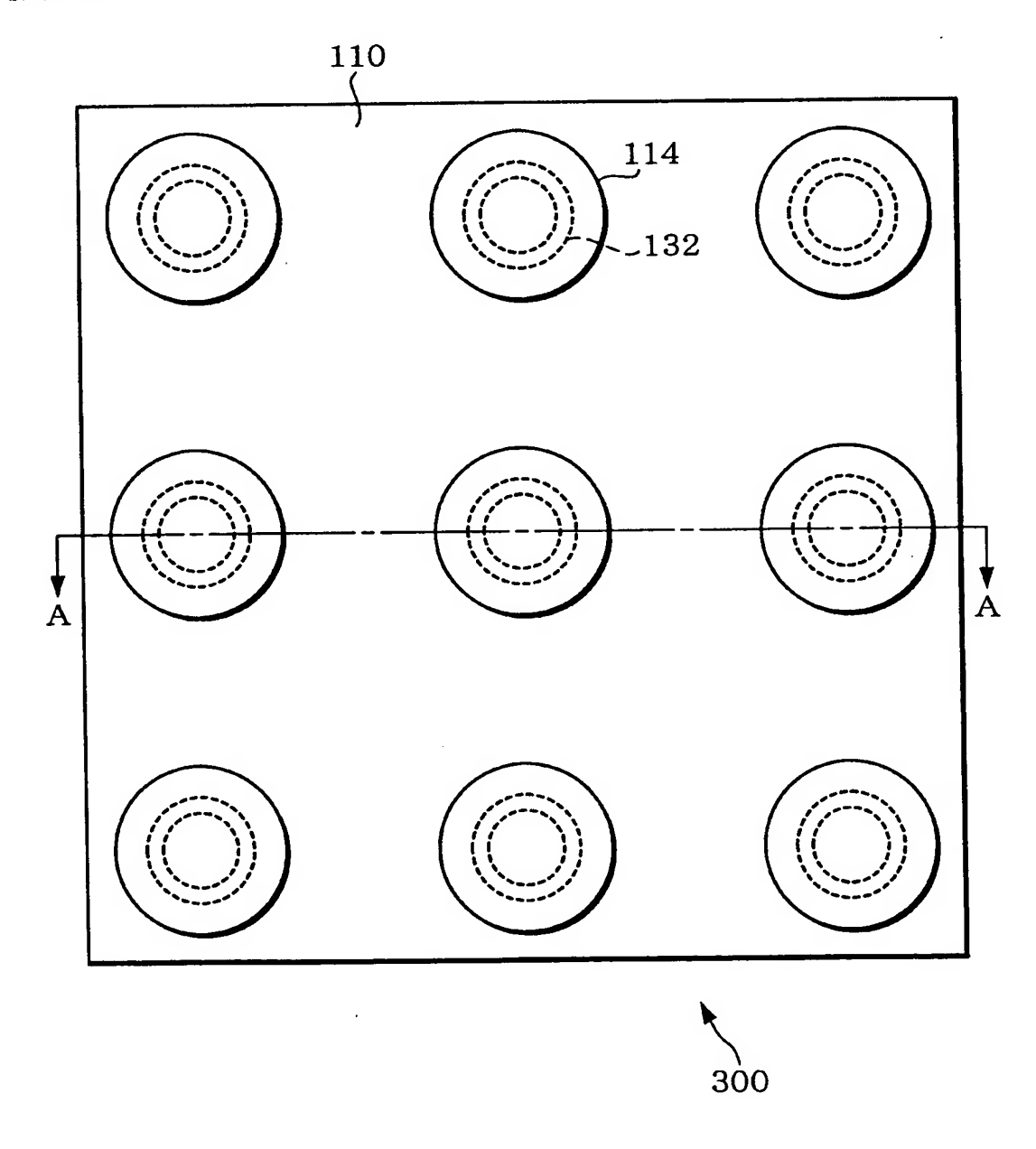
【図18】





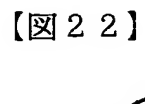


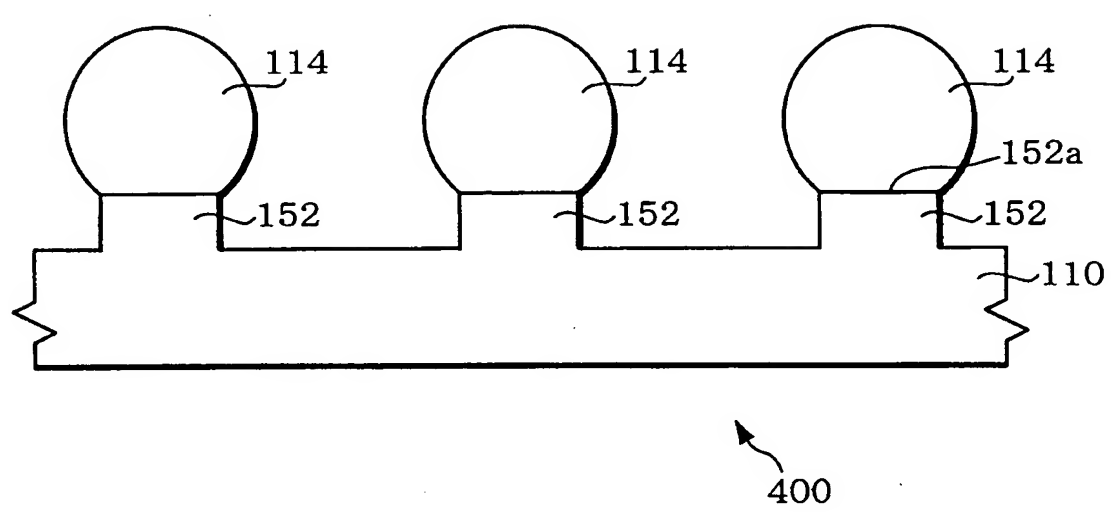
【図20】



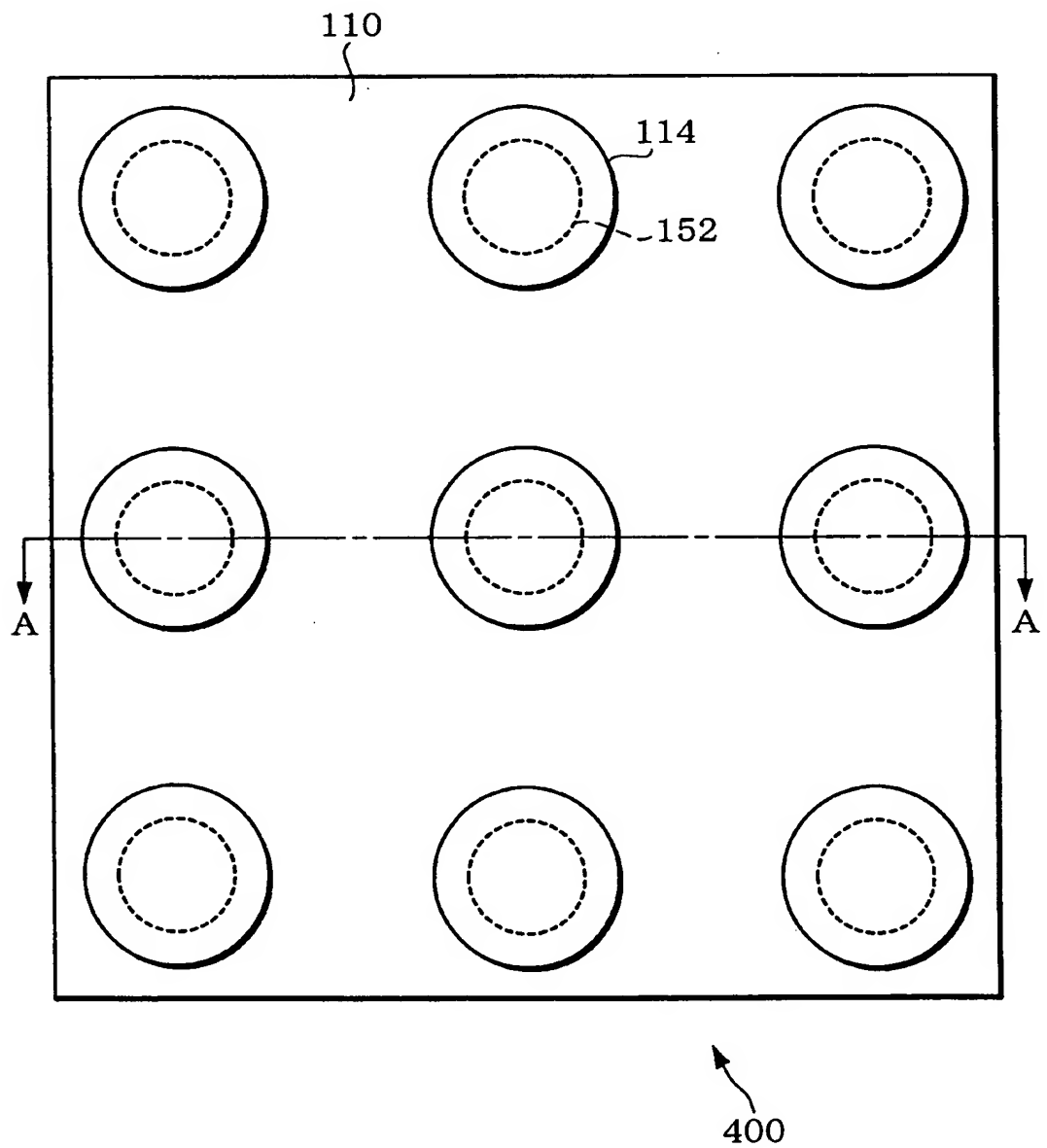
【図21】 (a) $\sqrt{112x}$ **~**110 (b) ~130 \Rightarrow R1 $\sim 112x$ ~110 (c) R1 \sim 112x **~**110 (d) Ŗ1 }132c 132c{ 132c{ **_132 _110** (e) **132**

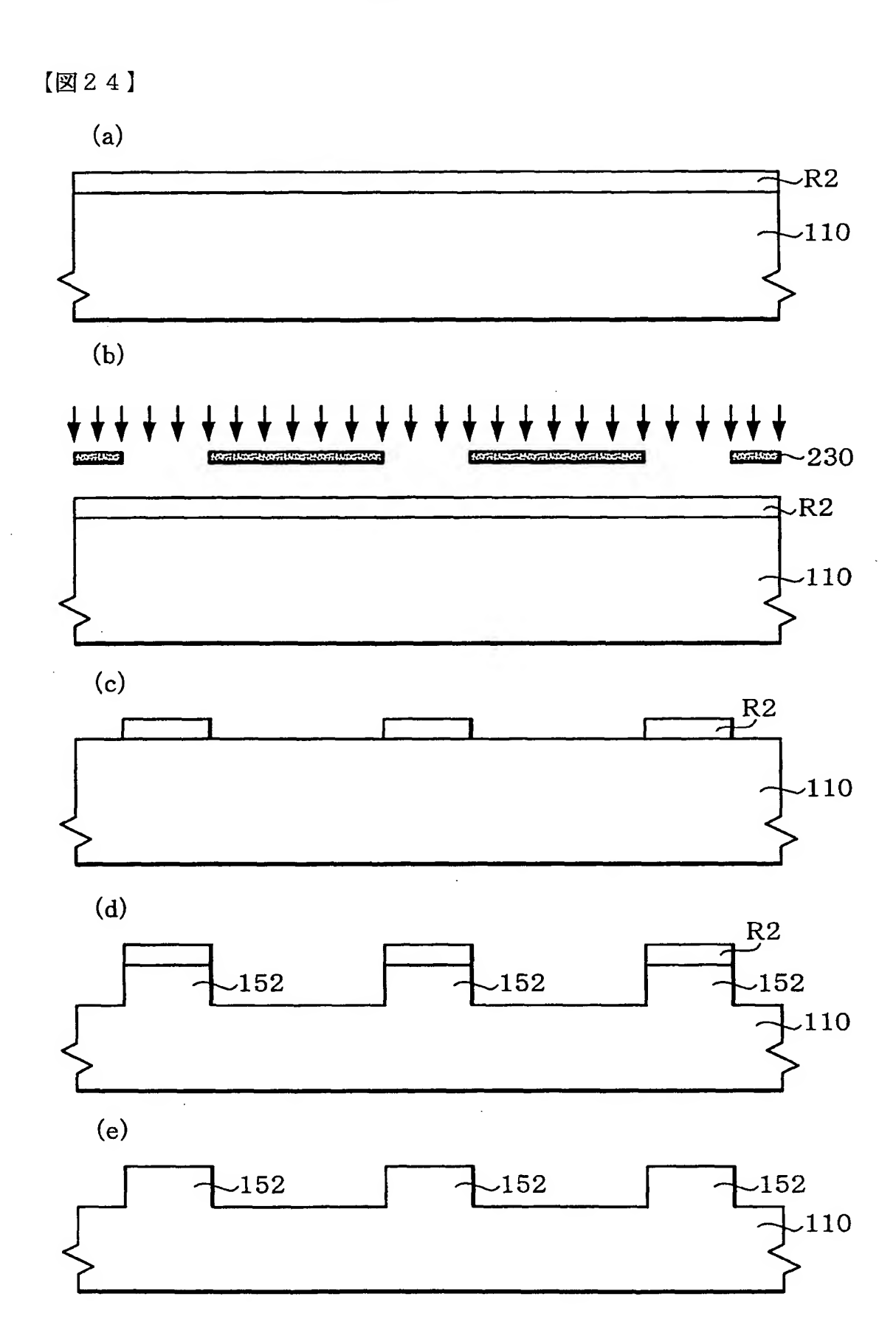
ر110





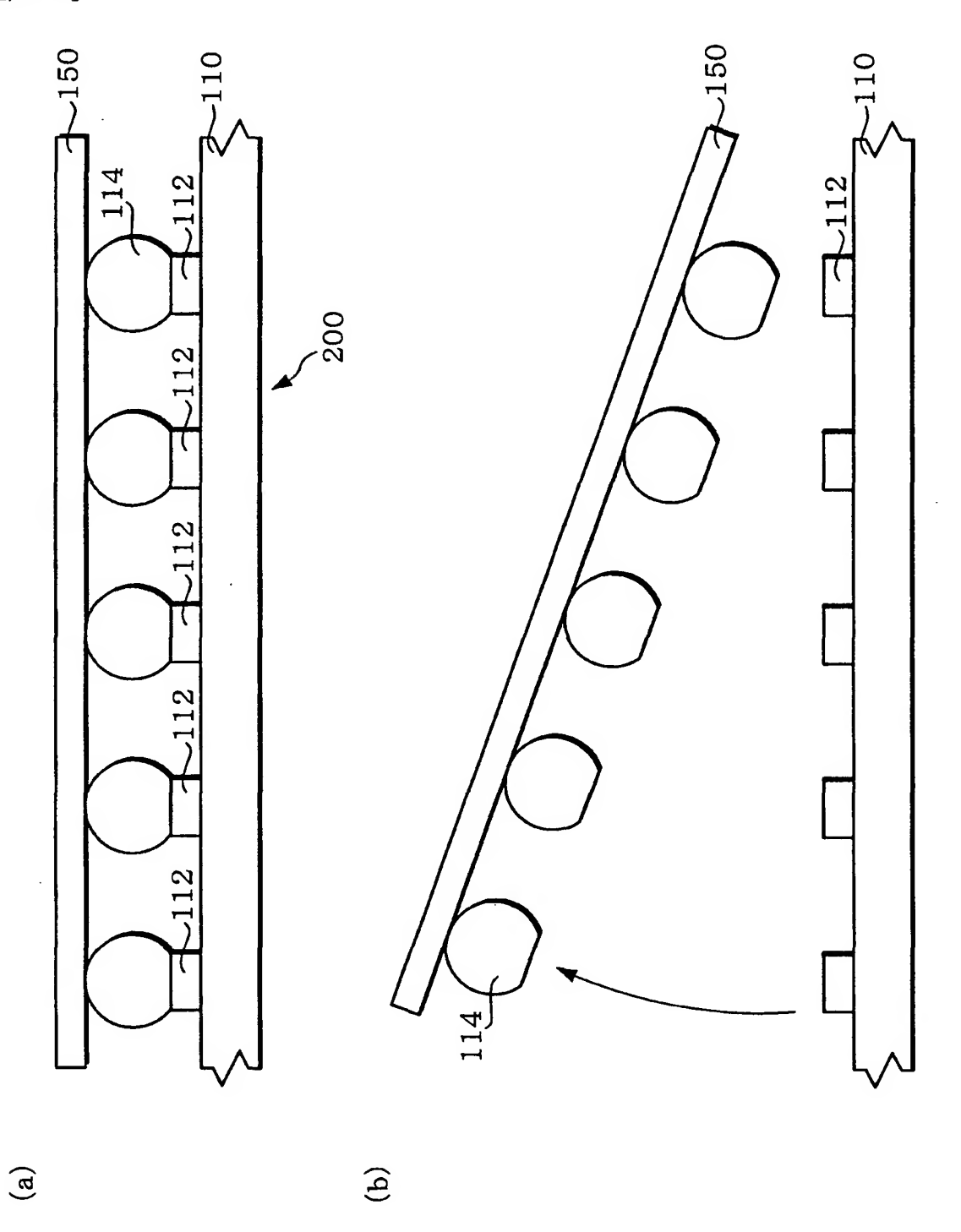
【図23】



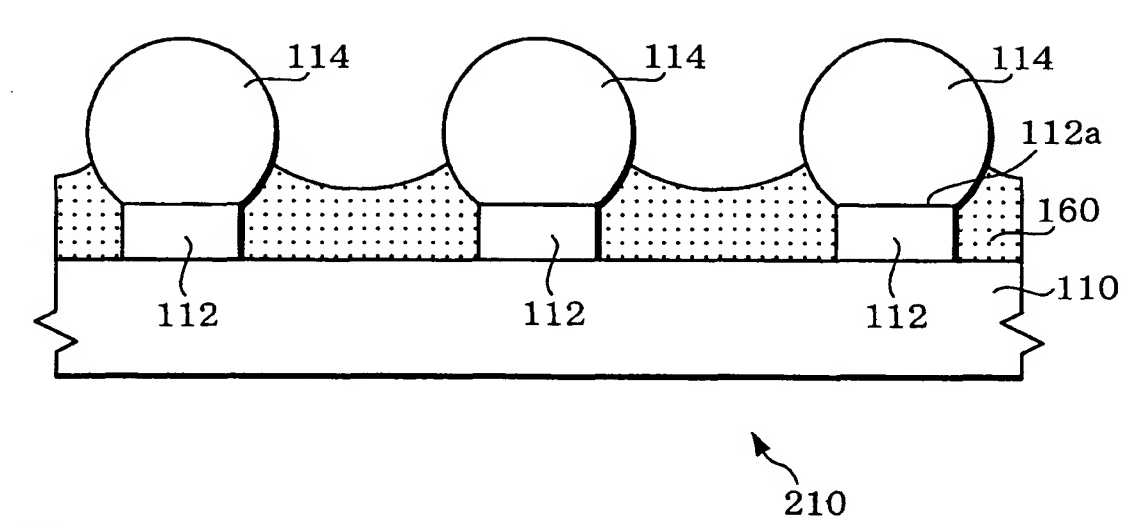


1 5

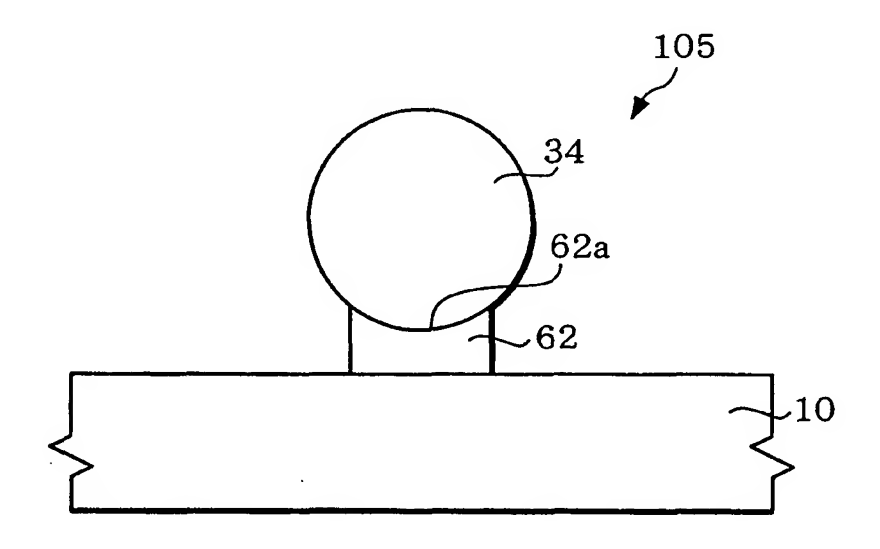
【図25】



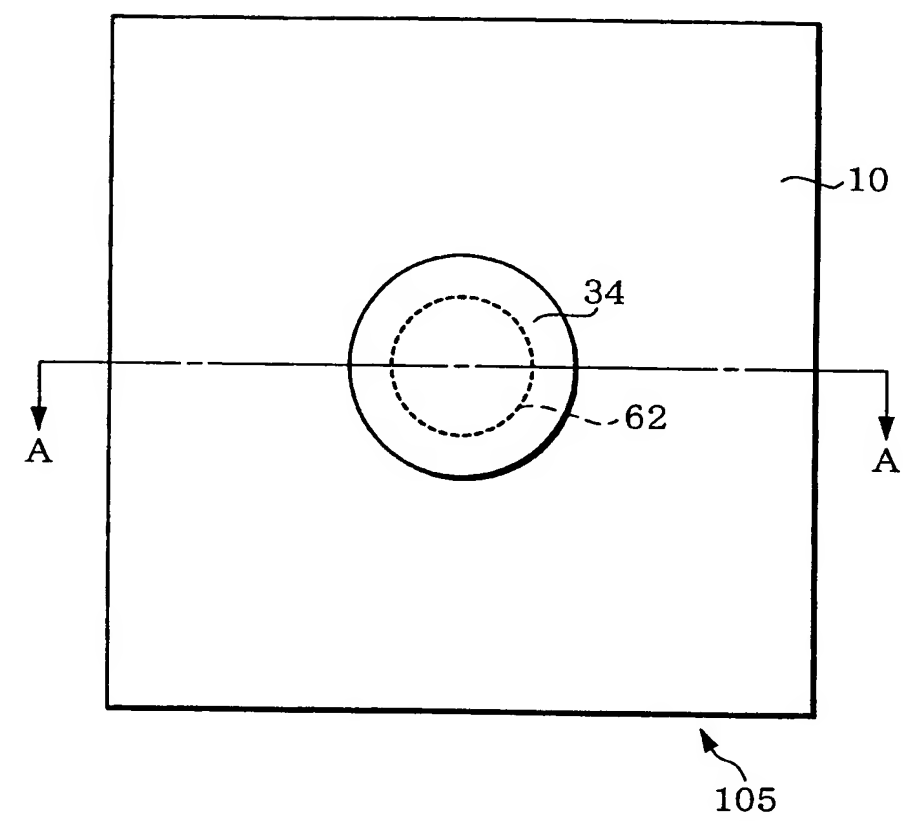
【図26】



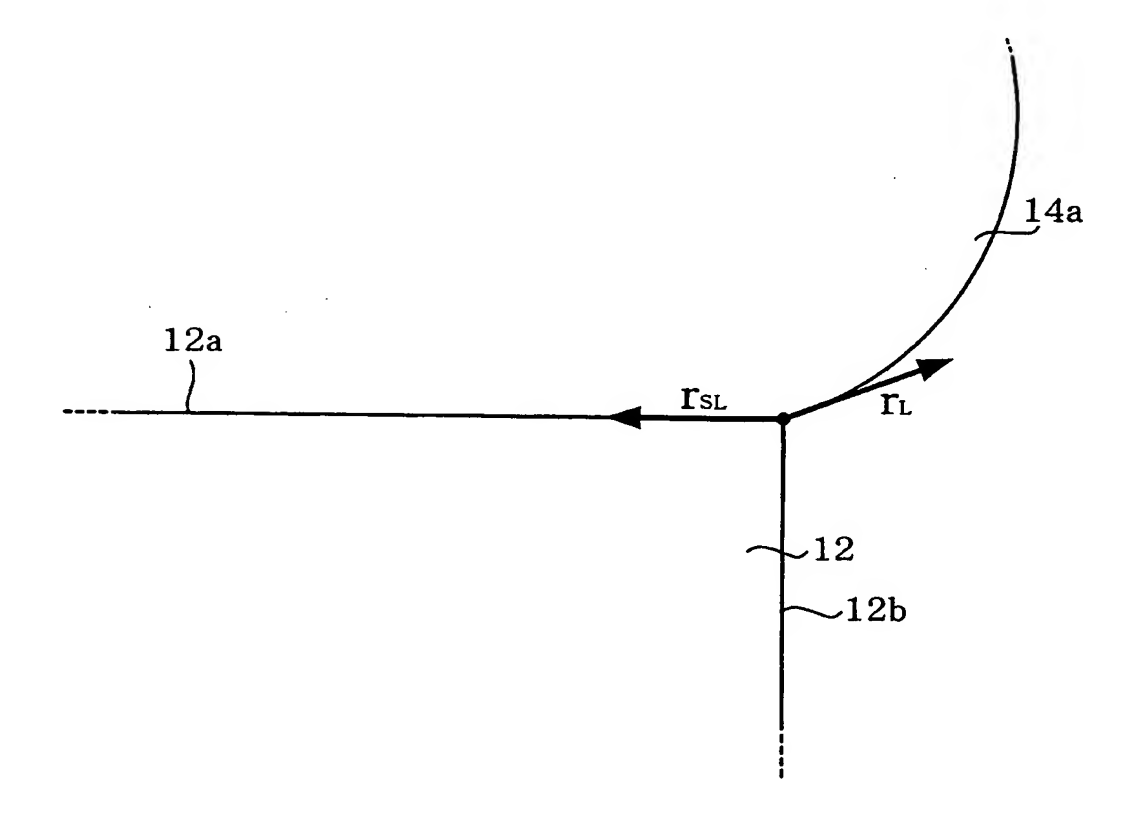
【図27】



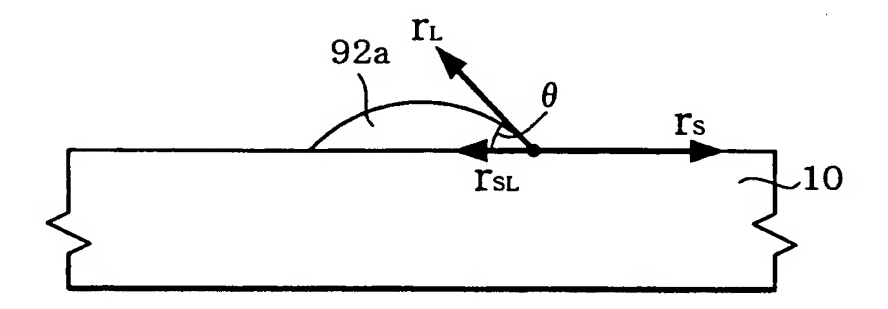
【図28】



【図29】



【図30】



【書類名】

要約書

【要約】

【課題】 設置位置、形状および大きさが良好に制御された光学部品およびその 製造方法を提供する。

【解決手段】 本発明の光学部品100は、基体10上に設けられた土台部材12と、土台部材12の上面12a上に設けられた光学部材14とを含む。

【選択図】

図 1

出 願 人 履 歴 情 報

識別番号

[000002369]

1. 変更年月日 1990年 8月20日

[変更理由] 新規登録

住 所 東京都新宿区西新宿2丁目4番1号

氏 名 セイコーエプソン株式会社